

LAMPIRAN 1
Instrumen Penelitian

PENGANTAR

Perihal : Permohonan Pengisian Angket
Lampiran : Satu Berkas

Yth. Bapak/Ibu Guru
Di SMP Negeri Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat

Dengan Hormat,

Dalam rangka mendapatkan data dalam penyusunan skripsi untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Jakarta, maka peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket yang telah disediakan.

Angket tersebut berisi pernyataan-pernyataan mengenai “Hubungan antara Kualitas Kehidupan Kerja dengan Komitmen Afektif Guru SMP negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat”. Agar data yang diperoleh valid, maka peneliti meminta kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan sangat berharga bagi peneliti guna kelancaran penelitian. Atas perhatian dan partisipasi yang diberikan peneliti mengucapkan terima kasih.

Jakarta,, 2018

Jarliani Rohmah

INSTRUMEN PENELITIAN



A. IDENTITAS

1. Jenis Kelamin : Pria / Wanita)*
2. Usia :
3. Jabatan :
4. Pangkat / Gol :
5. Pendidikan Terakhir:

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur sesuai dengan kenyataan yang ada.
2. Bacalah butir pernyataan dengan seksama.
3. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan kenyataan dengan memberikan tanda ceklis (✓).
4. Keterangan:

SSR	= Sangat Sering
S	= Sering
JR	= Jarang
PH	= Pernah
TPH	= Tidak Pernah
5. Atas partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian angket penelitian ini, kami ucapkan terima kasih. Semoga dapat memberi kontribusi yang besar dalam peningkatan kualitas pendidikan.

INSTRUMEN KUALITAS KEHIDUPAN KERJA

A. PENGALAMAN

1. Saya mengikuti organisasi baik didalam sekolah maupun diluar sekolah.
 SSR S JR PH TPH
2. Saya dapat menggunakan alat evaluasi pembelajaran yang dirancang secara mandiri
 SSR S JR PH TPH
3. Saya memiliki keyakinan diri atas kemampuan saya untuk melakukan kegiatan-kegiatan saya.
 SSR S JR PH TPH
4. Saya lebih cepat dalam mengerjakan tugas.
 SSR S JR PH TPH
5. Selama mengikuti peraturan sekolah saya mampu mengatur waktu dengan baik.
 SSR S JR PH TPH
6. Saya melakukan pekerjaan secara tim.
 SSR S JR PH TPH
7. Saya berpartisipasi aktif guna mencapai tujuan sekolah.
 SSR S JR PH TPH
8. Saya mendidik siswa dengan baik di sekolah.
 SSR S JR PH TPH
9. Saya menggunakan metode yang tepat dalam mengajar sesuai dengan kebutuhan peserta didik.
 SSR S JR PH TPH
10. Saya mampu menciptakan keadaan yang kondusif dalam menyelesaikan pekerjaan.
 SSR S JR PH TPH

B. DAPAT DIPERCAYA

11. Saya tetap bekerja dengan baik meskipun tanpa pengawasan dari pimpinan.

SSR S JR PH TPH

12. Saya melakukan pengakuan saat saya melakukan kesalahan.

SSR S JR PH TPH

13. Saya mengikuti peraturan-peraturan yang ada di sekolah.

SSR S JR PH TPH

14. Saya memberikan nilai kepada murid sesuai dengan kemampuannya.

SSR S JR PH TPH

15. Kepala Sekolah senantiasa mengarahkan saya dalam mengidentifikasi masalah yang ada di sekolah.

SSR S JR PH TPH

16. Saya diberi kesempatan untuk menambah pengetahuan di luar sekolah.

SSR S JR PH TPH

17. Saya tidak menyalahgunakan wewenang yang telah diberikan demi kepentingan pribadi.

SSR S JR PH TPH

18. Saya dipersilahkan untuk merancang sendiri desain kelas.

SSR S JR PH TPH

19. Saya menyampaikan laporan pertanggungjawaban sesuai alur koordinasi yang telah ditentukan.

SSR S JR PH TPH

20. Saya tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.

SSR S JR PH TPH

C. BERTANGGUNG JAWAB

21. Saya menyusun program kerja untuk memulai aktivitas

SSR S JR PH TPH

22. Saya bekerja dengan hasil yang maksimal.

SSR S JR PH TPH

23. Saya menganggap semua tugas dalam organisasi merupakan hal penting.

SSR S JR PH TPH

24. Saya mampu menyelesaikan tugas tanpa harus dibantu.

SSR S JR PH TPH

25. Saya mengatasi kesulitan yang muncul dalam melaksanakan tugas secara mandiri.

SSR S JR PH TPH

26. Saya bertanggung jawab penuh atas resiko dari keputusan yang dibuat sekolah.

SSR S JR PH TPH

27. Saya tidak menunda pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan

SSR S JR PH TPH

28. Saya merasa tertantang apabila saya diberikan tugas diluar dari tugas dan kewajiban saya.

SSR S JR PH TPH

29. Saya bekerja sesuai dengan tenggang waktu yang diberikan.

SSR S JR PH TPH

30. Saya mempersiapkan dengan matang pekerjaan yang akan saya lakukan esok hari.

SSR S JR PH TPH

D. KEINGINAN MEMAJUKAN ORGANISASI

31. Saya bersedia untuk mengorbankan waktu untuk memajukan sekolah.

SSR S JR PH TPH

32. Saya aktif menyumbangkan gagasan untuk kemajuan sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

33. Saya memiliki kontrol yang tinggi terhadap apa yang terjadi pada sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

34. Saya mengikuti kegiatan pelatihan terkait wawasan tentang profesionalisme guru

SSR S JR PH TPH

35. Saya peduli mengenai kemajuan di sekolah.

SSR S JR PH TPH

36. Saya mampu bekerja sama dengan semua *stakeholder* sekolah.

SSR S JR PH TPH

37. Saya menjaga nama baik sekolah.

SSR S JR PH TPH

38. Saya berupaya seoptimal mungkin untuk memberikan hasil pemikiran demi memajukan sekolah.

SSR S JR PH TPH

39. Saya bersedia untuk melakukan perubahan-perubahan dalam sekolah menuju ke arah yang lebih baik.

SSR S JR PH TPH

40. Berbagai upaya saya lakukan dalam memperluas pengetahuan saya.

SSR S JR PH TPH

INSTRUMEN KOMITMEN AFEKTIF

A. MENYATU DENGAN TUJUAN ORGANISASI

1. Saya senang mencari tahu hal-hal yang belum saya ketahui tentang sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

2. Saya konsisten memperjuangkan visi sekolah.

SSR S JR PH TPH

3. Saya konsisten menjalankan misi sekolah.

SSR S JR PH TPH

4. Saya tekun bekerja sesuai prosedur pelaksanaan kerja yang menjadi acuan.

SSR S JR PH TPH

5. Saya konsisten menyesuaikan diri dengan tujuan sekolah.

SSR S JR PH TPH

6. Saya siap terlibat langsung dalam kegiatan penyusunan program kerja di sekolah.

SSR S JR PH TPH

7. Saya bekerja sama dengan *stakeholder* di sekolah untuk mencapai tujuan sekolah.

SSR S JR PH TPH

8. Saya bekerja sebaik mungkin dalam mendidik siswa di sekolah.

SSR S JR PH TPH

9. Saya patuh menjalankan tugas pokok yang terkait langsung dengan proses pembelajaran.

SSR S JR PH TPH

10. Saya tetap akan bekerja sama dengan baik dengan rekan sejawat di sekolah.

SSR S JR PH TPH

B. KETERLIBATAN KERJA

11. Saya siap menerima semua jenis tugas yang diberikan dari pimpinan.

SSR S JR PH TPH

12. Saya bisa memperkirakan kemungkinan terjadinya resiko pekerjaan.

SSR S JR PH TPH

13. Saya terus berupaya memperbaiki kinerja di sekolah.

SSR S JR PH TPH

14. Saya tetap memberikan loyalitas kerja di sekolah.

SSR S JR PH TPH

15. Saya siap memberikan semua keterampilan keguruan saya untuk sekolah.

SSR S JR PH TPH

16. Saya tetap akan mendidik murid dengan sepenuh hati.

SSR S JR PH TPH

17. Saya menjalin komunikasi dengan rekan sejawat di sekolah.

SSR S JR PH TPH

18. Saya bersedia menggantikan peran rekan kerja di saat mendesak.

SSR S JR PH TPH

19. Saya menggunakan kesempatan pelatihan yang diberikan sekolah untuk meningkatkan kemampuan.

SSR S JR PH TPH

20. Saya menjaga kepercayaan yang diberikan pimpinan.

SSR S JR PH TPH

C. LOYALITAS KERJA

21. Saya tidak bersedia pindah saat mendapat tawaran mengajar dari sekolah lain dengan gaji yang lebih tinggi.

SSR S JR PH TPH

22. Saya yakin, sekolah ini menjadi tempat mengajar terbaik bagi saya.

SSR S JR PH TPH

23. Saya siap mengabdi di sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

24. Saya akan mendahulukan kepentingan sekolah daripada kepentingan pribadi.

SSR S JR PH TPH

25. Saya konsisten memberikan masukan untuk peningkatan kinerja sekolah.

SSR S JR PH TPH

26. Saya bersedia memotivasi sesama rekan guru.

SSR S JR PH TPH

27. Saya siap bekerja melebihi waktu kerja yang ditentukan.

SSR S JR PH TPH

28. Saya siap melayani siswa di luar jam tugas sekolah.

SSR S JR PH TPH

29. Saya tetap setia melaksanakan tugas sampai masa pensiun.

SSR S JR PH TPH

30. Saya ingin selalu terlibat dalam kegiatan yang dapat membantu kesuksesan sekolah.

SSR S JR PH TPH

D. KEINGINAN MENETAP DALAM ORGANISASI

31. Saya dengan senang hati mengabdi di sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

32. Saya senang apabila dapat bekerja di sekolah ini hingga pensiun.

SSR S JR PH TPH

33. Saya merasa memiliki ikatan emosional yang kuat dengan sekolah tempat saya bekerja.

SSR S JR PH TPH

34. Saya bangga mengatakan kepada orang lain bahwa saya bekerja di sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

35. Sekolah tempat saya bekerja adalah rumah kedua bagi saya.

SSR S JR PH TPH

36. Bekerja di sekolah memiliki banyak makna pribadi bagi saya.

SSR S JR PH TPH

37. Saya mengikuti intruksi pimpinan dalam setiap pelaksanaan tugas.

SSR S JR PH TPH

38. Saya merasa terikat secara pribadi dengan pekerjaan organisasi sekolah.

SSR S JR PH TPH

39. Saya termotivasi untuk terus mengembangkan keterampilan saya dengan tetap bekerja disini.

SSR S JR PH TPH

40. Saya melengkapi kekurangan organisasi dengan kelebihan yang saya miliki.

SSR S JR PH TPH

LAMPIRAN 2

Instrumen Penelitian Setelah Uji Coba

PENGANTAR

Perihal : Permohonan Pengisian Angket
Lampiran : Satu Berkas

Yth. Bapak/Ibu Guru
Di SMP Negeri Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat
Dengan Hormat,

Dalam rangka mendapatkan data dalam penyusunan skripsi untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Jakarta, maka peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket yang telah disediakan.

Angket tersebut berisi pernyataan-pernyataan mengenai “Hubungan antara Kualitas Kehidupan Kerja dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat”. Agar data yang diperoleh valid, maka peneliti meminta kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan sangat berharga bagi peneliti guna kelancaran penelitian. Atas perhatian dan partisipasi yang diberikan peneliti mengucapkan terima kasih.

Jakarta,, Juni 2018

Jarliani Rohmah

INSTRUMEN PENELITIAN



A. IDENTITAS

- 1 Jenis Kelamin : Pria / Wanita)*
- 2 Usia :
- 3 Jabatan :
- 4 Pangkat / Gol :
- 5 Pendidikan Terakhir:

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur sesuai dengan kenyataan yang ada.
2. Bacalah butir pernyataan dengan seksama.
3. Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan kenyataan dengan memberikan tanda ceklis (✓).
4. Keterangan:

SSR = Sangat Sering
S = Sering
JR = Jarang
PH = Pernah
TPH = Tidak Pernah

5. Atas partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian angket penelitian ini, kami ucapan terima kasih. Semoga dapat memberi kontribusi yang besar dalam peningkatan kualitas pendidikan.

INSTRUMEN KUALITAS KEHIDUPAN KERJA

A. PENGALAMAN

1. Saya mengikuti organisasi baik didalam sekolah maupun diluar sekolah.

SSR S JR PH TPH

2. Saya dapat menggunakan alat evaluasi pembelajaran yang dirancang secara mandiri

SSR S JR PH TPH

3. Saya memiliki keyakinan diri atas kemampuan saya untuk melakukan kegiatan-kegiatan saya.

SSR S JR PH TPH

4. Saya lebih cepat dalam mengerjakan tugas.

SSR S JR PH TPH

5. Selama mengikuti peraturan sekolah saya mampu mengatur waktu dengan baik.

SSR S JR PH TPH

6. Saya melakukan pekerjaan secara tim.

SSR S JR PH TPH

7. Saya berpartisipasi aktif guna mencapai tujuan sekolah.

SSR S JR PH TPH

8. Saya mendidik siswa dengan baik di sekolah.

SSR S JR PH TPH

9. Saya menggunakan metode yang tepat dalam mengajar sesuai dengan kebutuhan peserta didik.

SSR S JR PH TPH

10. Saya mampu menciptakan keadaan yang kondusif dalam menyelesaikan pekerjaan.

SSR S JR PH TPH

B. DAPAT DIPERCAYA

11. Saya mengikuti peraturan-peraturan yang ada di sekolah.

SSR S JR PH TPH

12. Saya memberikan nilai kepada murid sesuai dengan kemampuannya.

SSR S JR PH TPH

13. Kepala Sekolah senantiasa mengarahkan saya dalam mengidentifikasi masalah yang ada di sekolah.

SSR S JR PH TPH

14. Saya diberi kesempatan untuk menambah pengetahuan di luar sekolah.

SSR S JR PH TPH

15. Saya dipersilahkan untuk merancang sendiri desain kelas.

SSR S JR PH TPH

16. Saya tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.

SSR S JR PH TPH

C. BERTANGGUNG JAWAB

17. Saya menyusun program kerja untuk memulai aktivitas

SSR S JR PH TPH

18. Saya bekerja dengan hasil yang maksimal.

SSR S JR PH TPH

19. Saya mampu menyelesaikan tugas tanpa harus dibantu.

SSR S JR PH TPH

20. Saya mengatasi kesulitan yang muncul dalam melaksanakan tugas secara mandiri.

SSR S JR PH TPH

21. Saya bertanggung jawab penuh atas resiko dari keputusan yang dibuat sekolah.

SSR S JR PH TPH

22. Saya tidak menunda pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan

SSR S JR PH TPH

23. Saya merasa tertantang apabila saya diberikan tugas diluar dari tugas dan kewajiban saya.

SSR S JR PH TPH

24. Saya mempersiapkan dengan matang pekerjaan yang akan saya lakukan esok hari.

SSR S JR PH TPH

D. KEINGINAN MEMAJUKAN ORGANISASI

25. Saya bersedia untuk mengorbankan waktu untuk memajukan sekolah.

SSR S JR PH TPH

26. Saya aktif menyumbangkan gagasan untuk kemajuan sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

27. Saya memiliki kontrol yang tinggi terhadap apa yang terjadi pada sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

28. Saya mengikuti kegiatan pelatihan terkait wawasan tentang profesionalisme guru

SSR S JR PH TPH

29. Saya peduli mengenai kemajuan di sekolah.

SSR S JR PH TPH

30. Saya mampu bekerja sama dengan semua *stakeholder* sekolah.

SSR S JR PH TPH

31. Saya menjaga nama baik sekolah.

SSR S JR PH TPH

32. Saya berupaya seoptimal mungkin untuk memberikan hasil pemikiran demi memajukan sekolah.

SSR S JR PH TPH

33. Saya bersedia untuk melakukan perubahan-perubahan dalam sekolah menuju ke arah yang lebih baik.

SSR S JR PH TPH

34. Berbagai upaya saya lakukan dalam memperluas pengetahuan saya.

SSR S JR PH TPH

INSTRUMEN KOMITMEN AFEKTIF

A. MENYATU DENGAN TUJUAN ORGANISASI

1. Saya konsisten memperjuangkan visi sekolah.

SSR S JR PH TPH

2. Saya konsisten menjalankan misi sekolah.

SSR S JR PH TPH

3. Saya tekun bekerja sesuai prosedur pelaksanaan kerja yang menjadi acuan.

SSR S JR PH TPH

4. Saya konsisten menyesuaikan diri dengan tujuan sekolah.

SSR S JR PH TPH

5. Saya siap terlibat langsung dalam kegiatan penyusunan program kerja di sekolah.

SSR S JR PH TPH

6. Saya bekerja sama dengan *stakeholder* di sekolah untuk mencapai tujuan sekolah.

SSR S JR PH TPH

7. Saya bekerja sebaik mungkin dalam mendidik siswa di sekolah.

SSR S JR PH TPH

8. Saya patuh menjalankan tugas pokok yang terkait langsung dengan proses pembelajaran.

SSR S JR PH TPH

9. Saya tetap akan bekerja sama dengan baik dengan rekan sejawat di sekolah.

SSR S JR PH TPH

B. KETERLIBATAN KERJA

10. Saya siap menerima semua jenis tugas yang diberikan dari pimpinan.

SSR S JR PH TPH

11. Saya terus berupaya memperbaiki kinerja di sekolah.

SSR S JR PH TPH

12. Saya tetap memberikan loyalitas kerja di sekolah.

SSR S JR PH TPH

13. Saya siap memberikan semua keterampilan keguruan saya untuk sekolah.

SSR S JR PH TPH

14. Saya tetap akan mendidik murid dengan sepenuh hati.

SSR S JR PH TPH

15. Saya menjalin komunikasi dengan rekan sejawat di sekolah.

SSR S JR PH TPH

16. Saya bersedia menggantikan peran rekan kerja di saat mendesak.

SSR S JR PH TPH

17. Saya menggunakan kesempatan pelatihan yang diberikan sekolah untuk meningkatkan kemampuan.

SSR S JR PH TPH

C. LOYALITAS KERJA

18. Saya yakin, sekolah ini menjadi tempat mengajar terbaik bagi saya.

SSR S JR PH TPH

19. Saya siap mengabdi di sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

20. Saya akan mendahulukan kepentingan sekolah daripada kepentingan pribadi.

SSR S JR PH TPH

21. Saya konsisten memberikan masukan untuk peningkatan kinerja sekolah.

SSR S JR PH TPH

22. Saya bersedia memotivasi sesama rekan guru.

SSR S JR PH TPH

23. Saya siap bekerja melebihi waktu kerja yang ditentukan.

SSR S JR PH TPH

24. Saya tetap setia melaksanakan tugas sampai masa pensiun.

SSR S JR PH TPH

25. Saya ingin selalu terlibat dalam kegiatan yang dapat membantu kesuksesan sekolah.

SSR S JR PH TPH

D. KEINGINAN MENETAP DALAM ORGANISASI

26. Saya dengan senang hati mengabdi di sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

27. Saya senang apabila dapat bekerja di sekolah ini hingga pensiun.

SSR S JR PH TPH

28. Saya merasa memiliki ikatan emosional yang kuat dengan sekolah tempat saya bekerja.

SSR S JR PH TPH

29. Saya bangga mengatakan kepada orang lain bahwa saya bekerja di sekolah ini.

SSR S JR PH TPH

30. Sekolah tempat saya bekerja adalah rumah kedua bagi saya.

SSR S JR PH TPH

31. Bekerja di sekolah memiliki banyak makna pribadi bagi saya.

SSR S JR PH TPH

32. Saya mengikuti intruksi pimpinan dalam setiap pelaksanaan tugas.

SSR S JR PH TPH

33. Saya merasa terikat secara pribadi dengan pekerjaan organisasi sekolah.

SSR S JR PH TPH

34. Saya termotivasi untuk terus mengembangkan keterampilan saya dengan tetap bekerja disini.

SSR S JR PH TPH

35. Saya melengkapi kekurangan organisasi dengan kelebihan yang saya miliki.

SSR S JR PH TPH

LAMPIRAN 3

Uji Validitas Variabel X Kualitas Kehidupan Kerja

No. Resp	Butir Pernyataan																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5
2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	5
5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4
6	2	4	5	2	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	2	4	0	4	1	4	3	2
7	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	2	4	5	4
8	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
9	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5
10	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3
11	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4
12	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	2
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4
14	4	4	2	4	3	5	4	3	4	4	4	5	5	5	2	3	2	4	5	2	4	1	5
15	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	3	3	3	4	4	4
16	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	2
17	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4
18	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3
19	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	2	3	4	4	5
20	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
21	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3
22	4	4	4	4	4	0	5	5	5	5	3	5	5	4	3	2	4	4	3	3	5	2	4
23	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	2	5	3	5	5
24	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	4	4	4	4	5	2	3	4	5	5
25	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	1	5	4	4	4	4	4	3
26	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	5	3	4	3	4	5	5	5	3	5
27	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	3	4
28	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	3	2	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
29	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	2	4	5	5	3
30	5	4	4	5	5	3	4	5	5	3	3	5	5	3	0	4	2	5	4	2	5	4	3
jumlah	77	84	80	79	82	76	83	86	82	80	79	83	86	80	83	75	77	78	82	74	84	85	77
r hitung	0,570	0,423	0,358	0,339	0,371	0,349	0,444	0,349	0,355	0,396	0,048	-0,003	0,312	0,391	0,319	0,319	0,188	0,600	-0,096	0,501	0,345	0,335	0,198
r tabel	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	
Status	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP

Dengan n= 30, dan taraf signifikansi 0,1 maka r tabel = 0,306

Uji Validitas Variabel X Kualitas Kehidupan Kerja

Butir Pernyataan																			Jumlah Skor
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	178		
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	174		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	162		
3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	144		
4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	168		
0	4	0	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	4	134		
2	3	4	3	4	5	5	4	2	3	4	4	4	5	4	4	3	159		
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	5	4	164		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	161		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	157		
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	165		
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	155		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	162		
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	4	4	4	4	2	4	2	140		
4	4	2	4	2	5	4	2	2	1	3	4	3	5	2	3	4	138		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	172		
4	4	2	4	2	4	4	2	2	1	3	4	3	3	2	3	4	133		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	159		
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	174		
4	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	5	5	5	5	3	3	165		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	156		
5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	165		
5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	173		
3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	167		
4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	169		
3	4	4	4	4	5	1	5	4	4	2	4	5	4	4	3	5	164		
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	161		
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	165		
4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	172		
2	4	5	4	4	2	1	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	137		
72	79	73	80	74	82	84	72	73	66	80	83	81	77	77	80	79	3164		
0,526	0,355	0,599	0,325	0,480	0,111	0,336	0,639	0,838	0,601	0,493	0,517	0,606	0,383	0,618	0,538	0,324			
0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306			
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID												

LAMPIRAN 4

Analisis Butir Validitas Variabel X (KUALITAS KEHIDUPAN KERJA)

Butir 1

No. Resp	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	178	25	31684	890
2	5	174	25	30276	870
3	3	162	9	26244	486
4	4	144	16	20736	576
5	4	168	16	28224	672
6	2	134	4	17956	268
7	4	159	16	25281	636
8	4	164	16	26896	656
9	4	161	16	25921	644
10	4	157	16	24649	628
11	4	165	16	27225	660
12	4	155	16	24025	620
13	5	162	25	26244	810
14	4	140	16	19600	560
15	2	138	4	19044	276
16	4	172	16	29584	688
17	2	133	4	17689	266
18	3	159	9	25281	477
19	5	174	25	30276	870
20	5	165	25	27225	825
21	4	156	16	24336	624
22	4	165	16	27225	660
23	4	173	16	29929	692
24	4	167	16	27889	668
25	4	169	16	28561	676
26	5	164	25	26896	820
27	3	161	9	25921	483
28	4	165	16	27225	660
29	4	172	16	29584	688
30	5	137	25	18769	685
Σ	118	4793	486	770395	19034
n	30				
$\Sigma X \Sigma Y$	565574				
$[n \sum X^2 - (\sum X)^2]$	656	9549,06571			
$[n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]$	139001				
r	0,570				

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X \sum Y)}{\sqrt{[n \sum X^2 - (\sum X)^2][n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Butir 2

No. Resp	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	178	25	31684	890
2	4	174	16	30276	696
3	4	162	16	26244	648
4	4	144	16	20736	576
5	5	168	25	28224	840
6	4	134	16	17956	536
7	4	159	16	25281	636
8	4	164	16	26896	656
9	4	161	16	25921	644
10	4	157	16	24649	628
11	4	165	16	27225	660
12	4	155	16	24025	620
13	4	162	16	26244	648
14	4	140	16	19600	560
15	4	138	16	19044	552
16	5	172	25	29584	860
17	4	133	16	17689	532
18	4	159	16	25281	636
19	5	174	25	30276	870
20	4	165	16	27225	660
21	5	156	25	24336	780
22	4	165	16	27225	660
23	4	173	16	29929	692
24	4	167	16	27889	668
25	4	169	16	28561	676
26	4	164	16	26896	656
27	4	161	16	25921	644
28	5	165	25	27225	825
29	5	172	25	29584	860
30	4	137	16	18769	548
Σ	127	4793	543	770395	20357
n	30				
$\Sigma X \Sigma Y$	608711				
$[n \sum X^2 - (\sum X)^2]$	161	4730,66179			
$[n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]$	139001				
r	0,423				

LAMPIRAN 5

TABEL HASIL ANALISIS BUTIR INSTRUMENT
Variabel X (Kualitas Kehidupan Kerja)

n = 30 $\alpha = 0,1$, maka angka kritis r = 0,306

BUTIR SOAL	HASIL KOEFISIEN KORELASI	KETERANGAN
1	0,570	VALID
2	0,423	VALID
3	0,358	VALID
4	0,339	VALID
5	0,371	VALID
6	0,349	VALID
7	0,444	VALID
8	0,349	VALID
9	0,355	VALID
10	0,396	VALID
11	0,048	DROP
12	-0,003	DROP
13	0,312	VALID
14	0,391	VALID
15	0,319	VALID
16	0,319	VALID
17	0,188	DROP
18	0,600	VALID
19	-0,096	DROP
20	0,501	VALID
21	0,345	VALID
22	0,335	VALID
23	0,198	DROP
24	0,526	VALID
25	0,355	VALID
26	0,599	VALID
27	0,325	VALID
28	0,480	VALID
29	0,111	DROP
30	0,336	VALID
31	0,639	VALID
32	0,838	VALID
33	0,601	VALID
34	0,493	VALID
35	0,517	VALID
36	0,606	VALID
37	0,383	VALID
38	0,618	VALID
39	0,538	VALID
40	0,324	VALID
	Σ VALID	34
	Σ DROP	6

LAMPIRAN 6

Perhitungan Reliabilitas Variabel X Kualitas Kehidupan Kerja

No. Resp	Butir Pernyataan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	18	20	21			
1	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5
2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4
5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4
6	2	4	5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	0	1	4		
7	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4		
8	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4		
9	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4		
10	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		
11	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4
12	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	2	4	3	5	4	3	4	4	4	5	5	2	3	4	2	4		
15	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	3	4		
16	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5
17	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4
18	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
19	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4			
20	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	3		
22	4	4	4	4	4	0	5	5	5	5	5	4	3	2	4	3	5			
23	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5			
24	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4		
25	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4
26	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5		
27	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4		
28	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4		
29	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	4		
30	5	4	4	5	5	3	4	5	5	3	5	3	0	4	5	2	5			
k																				
k-1																				
Var Butir	0,754	0,185	0,533	0,409	0,489	1,220	0,340	0,392	0,230	0,326	0,323	0,783	1,292	0,489	0,961	1,283	0,271			
Jmlh Var butir	22,143																			
var. Total	153,7747126																			
Reliabilitas	0,882																			

Berdasarkan perhitungan di atas didapat r hitung sebesar 0,882 sedangkan r tabel dengan N=30 dan $\alpha=0,1$ adalah sebesar 0,306
Karena $r \text{ hitung} = 0,882 > r \text{ tabel} = 0,306$ maka angket dinyatakan reliabel.

Perhitungan Reliabilitas Variabel X Kualitas Kehidupan Kerja

Butir Pernyataan																		
22	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	
3	0	4	0	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	5	4	4	4	
5	2	3	4	3	4	5	4	2	3	4	4	4	5	4	4	4	3	
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	
5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	4	4	4	4	3	4	2	2	1	4	4	4	4	2	4	2	2	
4	4	4	2	4	2	4	2	2	1	3	4	3	5	2	3	4		
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	2	4	2	4	2	2	1	3	4	3	3	2	3	4		
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	
5	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	5	5	5	5	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
2	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	
3	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	
5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	
4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	4	
3	3	4	4	4	4	1	5	4	4	2	4	5	4	4	3	5		
3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4		
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4		
5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4		
4	2	4	5	4	4	1	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	4	
34																		
33																		
0,961	0,989	0,202	0,990	0,282	0,510	0,966	0,855	0,944	1,086	0,695	0,351	0,489	0,823	0,690	0,447	0,585		

LAMPIRAN 7

Uji Validitas Variabel Y Komitmen Afektif

No. Resp	Butir Pernyataan																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3
2	3	3	5	5	3	3	5	3	3	4	5	2	4	3	5	4	4	3	3	4	5	5	5
3	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	2	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4
5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	2	5	5	4	5	3	3	4	3	4	5	5
6	3	3	5	5	3	3	5	3	3	4	5	2	4	3	5	4	2	3	3	5	5	4	5
7	5	3	5	5	5	3	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	1	5	5	2	3	3	5
8	4	3	5	5	4	5	4	2	4	4	4	4	3	5	5	1	2	4	2	4	5	3	2
9	3	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	2	3	4	5	3
10	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
11	3	3	5	5	3	3	5	3	3	4	5	2	4	3	5	4	2	3	3	4	4	4	5
12	3	3	5	5	3	3	5	3	3	4	5	2	4	3	5	4	2	3	3	4	5	5	5
13	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4
14	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	4	4
15	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	3	3	3	3	4
16	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	1	5	4	4	4	4	4	5
17	2	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	1	5	4
18	2	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4
19	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	2	5	5	5	5	4	3	5	2	5	5	5
20	5	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	4	4	3	1
21	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	5	5	5	4	4	4
22	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	5
23	3	2	5	4	5	3	4	5	3	4	3	3	4	3	1	4	5	4	4	4	4	3	3
24	3	5	4	2	3	2	5	3	4	5	5	5	3	4	0	5	3	5	4	5	5	4	5
25	4	4	3	5	4	4	3	2	5	3	5	5	3	4	4	5	5	3	5	3	5	5	3
26	5	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4
27	4	5	5	3	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	2	2	4	4	5	4
28	3	4	2	3	5	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	5	5	5
29	3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	4	2	3	5	5	4	4	3	5	4	3	3
30	4	3	4	3	4	2	4	4	5	4	4	5	5	3	3	5	4	3	4	4	5	4	5
Jumlah	118	114	130	128	120	115	119	108	122	127	131	102	126	120	122	121	110	106	105	114	124	125	124
r hitung	0,036	0,524	0,595	0,415	0,515	0,409	0,453	0,396	0,660	0,592	0,755	0,059	0,539	0,583	0,382	0,591	0,390	0,380	0,347	-0,206	-0,172	0,375	0,580
r tabel	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	
Status	DROP	VALID	DROP	DROP	VALID	VALID																	

Dengan n= 30, dan taraf siknifikansi 0,1 maka r tabel = 0, 306

Uji Validitas Variabel Y Komitmen Afektif

24	Butir Pernyataan																		Jumlah Skor
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
2	4	5	5	2	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	174	
4	4	5	5	4	2	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	159	
3	5	3	5	2	3	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	2	4	169	
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	188	
4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	170	
4	4	5	5	4	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	4	156	
2	1	4	4	2	2	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	4	154	
1	4	4	4	3	4	4	3	2	1	3	1	1	2	4	3	3	3	131	
5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	155	
2	2	4	4	2	5	3	4	5	4	3	5	4	4	4	3	3	3	167	
3	3	5	5	4	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	4	152	
4	4	5	5	4	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	4	156	
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	173	
4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	2	4	172	
4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	2	4	169	
4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	4	175	
5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	171	
5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	172	
3	5	3	5	2	3	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	2	4	169	
2	2	3	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	1	4	3	3	1	93	
3	4	2	4	3	4	0	5	4	5	2	4	0	3	4	4	4	4	143	
4	5	0	5	3	3	4	4	3	5	3	5	4	2	5	3	3	3	152	
2	2	3	4	4	5	3	4	2	4	5	5	3	4	3	2	3	3	141	
5	3	4	3	5	5	5	3	4	3	5	3	5	5	4	4	4	4	160	
3	4	5	3	3	4	3	4	4	2	0	4	5	5	4	4	5	4	154	
4	3	4	4	4	1	4	4	5	5	4	4	4	4	2	5	1	4	147	
5	5	3	2	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	153	
5	5	3	5	5	4	3	5	3	4	5	4	5	2	5	3	5	5	154	
3	4	2	5	2	5	3	3	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	148	
4	4	5	4	3	4	4	0	4	4	4	4	5	4	3	2	5	5	154	
108	115	117	127	106	113	116	112	130	129	121	131	118	122	124	114	97	4731		
0,430	0,390	0,353	0,483	0,029	0,452	0,646	0,427	0,725	0,547	0,517	0,601	0,689	0,392	0,465	0,426	0,339			
0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306			
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID													

LAMPIRAN 8

Analisis Butir Validitas Variabel Y (KOMITMEN AFEKTIF)

Butir 1

No. Resp	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	174	25	30276	870
2	3	159	9	25281	477
3	5	169	25	28561	845
4	5	188	25	35344	940
5	5	170	25	28900	850
6	3	156	9	24336	468
7	5	154	25	23716	770
8	4	131	16	17161	524
9	3	155	9	24025	465
10	5	167	25	27889	835
11	3	152	9	23104	456
12	3	156	9	24336	468
13	5	173	25	29929	865
14	5	172	25	29584	860
15	5	169	25	28561	845
16	3	175	9	30625	525
17	2	171	4	29241	342
18	2	172	4	29584	344
19	5	169	25	28561	845
20	5	93	25	8649	465
21	4	143	16	20449	572
22	4	152	16	23104	608
23	3	141	9	19881	423
24	3	160	9	25600	480
25	4	154	16	23716	616
26	5	147	25	21609	735
27	4	153	16	23409	612
28	3	154	9	23716	462
29	3	148	9	21904	444
30	4	154	16	23716	616
Σ	118	4731	494	754767	18627
n	30				
$\sum X \sum Y$	558258				
$[n \sum X^2 - (\sum X)^2]$	896	15282,1			
$[n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]$	260649				
r	0,036				

$$r = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Butir 2

No. Resp	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	5	174	25	30276	870
2	3	159	9	25281	477
3	5	169	25	28561	845
4	5	188	25	35344	940
5	5	170	25	28900	850
6	3	156	9	24336	468
7	3	154	9	23716	462
8	3	131	9	17161	393
9	3	155	9	24025	465
10	4	167	16	27889	668
11	3	152	9	23104	456
12	3	156	9	24336	468
13	5	173	25	29929	865
14	4	172	16	29584	688
15	4	169	16	28561	676
16	5	175	25	30625	875
17	3	171	9	29241	513
18	3	172	9	29584	516
19	5	169	25	28561	845
20	3	93	9	8649	279
21	4	143	16	20449	572
22	3	152	9	23104	456
23	2	141	4	19881	282
24	5	160	25	25600	800
25	4	154	16	23716	616
26	3	147	9	21609	441
27	5	153	25	23409	765
28	4	154	16	23716	616
29	4	148	16	21904	592
30	3	154	9	23716	462
Σ	114	4731	458	754767	18221
n	30				
$\sum X \sum Y$	539334				
$[n \sum X^2 - (\sum X)^2]$	744	13925,62			
$[n \sum Y^2 - (\sum Y)^2]$	260649				
r	0,524				

LAMPIRAN 9

TABEL HASIL ANALISIS BUTIR INSTRUMENT

Variabel Y (KOMITMEN AFEKTIF)

$n = 30$ $\alpha = 0,1$, maka angka kritis $r = 0,306$

BUTIR SOAL	HASIL KOEFISIEN KORELASI	KETERANGAN
1	0,036	DROP
2	0,524	VALID
3	0,595	VALID
4	0,415	VALID
5	0,515	VALID
6	0,409	VALID
7	0,453	VALID
8	0,396	VALID
9	0,660	VALID
10	0,592	VALID
11	0,755	VALID
12	0,059	DROP
13	0,539	VALID
14	0,583	VALID
15	0,382	VALID
16	0,591	VALID
17	0,390	VALID
18	0,380	VALID
19	0,347	VALID
20	-0,206	DROP
21	-0,172	DROP
22	0,375	VALID
23	0,580	VALID
24	0,430	VALID
25	0,390	VALID
26	0,353	VALID
27	0,483	VALID
28	0,029	DROP
29	0,452	VALID
30	0,646	VALID
31	0,427	VALID
32	0,725	VALID
33	0,547	VALID
34	0,517	VALID
35	0,601	VALID
36	0,689	VALID
37	0,392	VALID
38	0,465	VALID
39	0,426	VALID
40	0,339	VALID
	S VALID	35
	S DROP	5

LAMPIRAN 10

Perhitungan Reliabilitas Variabel Y Komitmen Afektif

No. Resp	Butir Pernyataan																			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	22	23	24
1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	2
2	3	5	5	3	3	5	3	3	4	5	4	3	5	4	4	3	3	5	5	4
3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	3
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	3	3	4	5	5	4
6	3	5	5	3	3	5	3	3	4	5	4	3	5	4	2	3	3	4	5	4
7	3	5	5	5	3	5	3	4	4	4	5	4	5	5	1	5	5	3	5	2
8	3	5	5	4	5	4	2	4	4	4	3	5	5	1	2	4	2	3	2	1
9	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	5	3	5
10	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	2
11	3	5	5	3	3	5	3	3	4	5	4	3	5	4	2	3	3	4	5	3
12	3	5	5	3	3	5	3	3	4	5	4	3	5	4	2	3	3	5	5	4
13	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
14	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4
15	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	4	4
16	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	4	4	4	5	4
17	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
18	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5
19	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	3
20	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	2
21	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	0	5	4	4	3
22	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3	5	4	5	4
23	2	5	4	5	3	4	5	3	4	3	4	3	1	4	5	4	4	3	3	2
24	5	4	2	3	2	5	3	4	5	5	3	4	0	5	3	5	4	4	5	5
25	4	3	5	4	4	3	2	5	3	5	5	3	4	4	5	5	3	5	3	3
26	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4
27	5	5	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	2	2	5	4	5
28	4	2	3	5	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	5	5	5
29	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	2	3	5	5	5	4	4	4	3	3
30	3	4	3	4	2	4	4	5	4	4	5	3	3	5	4	3	4	4	5	4
k	35																			
k-1	34																			
Var Butir	0,855	0,989	1,030	0,828	1,040	1,137	0,869	0,754	0,599	0,654	0,648	0,759	1,720	1,551	1,195	1,223	0,948	0,489	1,085	1,283
Jmlh Var butir	36,937																			
var. Total	311,403																			
Reliabilitas	0,907																			

Berdasarkan perhitungan di atas didapat r hitung sebesar 0,882 sedangkan r tabel dengan N=30 dan $\alpha=0,1$ adalah sebesar 0,306
Karena $r \text{ hitung} = 0,907 > r \text{ tabel} = 0,306$ maka angket dinyatakan reliabel.

Perhitungan Reliabilitas Variabel Y Komitmen Afektif

Butir Pernyataan															Jumlah Skor
25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	156
4	5	5	2	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	141
5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	2	151
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	165
4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	152
4	5	5	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	137
1	4	4	2	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	138
4	4	4	4	4	3	2	1	3	1	1	2	4	3	3	111
4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	3	139
2	4	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	4	3	3	146
3	5	5	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	135
4	5	5	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	138
5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	155
3	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	2	151
3	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	2	150
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	157
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	157
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	155
5	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	2	153
2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	4	3	3	1	73
4	2	4	4	0	5	4	5	2	4	0	3	4	4	4	122
5	0	5	3	4	4	3	5	3	5	4	2	5	3	3	132
2	3	4	5	3	4	2	4	5	5	3	4	3	2	3	123
3	4	3	5	5	3	4	3	5	3	5	5	4	4	4	137
4	5	3	4	3	4	4	2	0	4	5	5	4	4	5	134
3	4	4	1	4	4	5	5	4	4	4	4	2	5	1	127
5	3	2	3	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	134
5	3	5	4	3	5	3	4	5	4	5	2	5	3	5	134
4	2	5	5	3	3	4	5	3	5	4	5	4	4	4	131
4	5	4	4	4	0	4	4	4	4	5	4	3	2	5	133
1,178	1,472	0,737	1,633	1,430	1,099	0,989	1,114	1,413	0,999	1,513	0,892	0,671	0,648	1,495	

LAMPIRAN 11

DATA RESPONDEN GURU PNS SMP NEGERI DI KECAMATAN KEMAYORAN JAKARTA PUSAT

No Resp.	Asal Sekolah	Jenis Kelamin	Usia (Thn)	Pendidikan Terakhir
1	SMP Negeri 10	P	42	S2
2	SMP Negeri 10	L	52	S1
3	SMP Negeri 10	P	51	S1
4	SMP Negeri 10	P	51	S2
5	SMP Negeri 10	L	43	S1
6	SMP Negeri 10	P	44	S2
7	SMP Negeri 10	P	54	S2
8	SMP Negeri 10	P	58	S1
9	SMP Negeri 10	P	28	S1
10	SMP Negeri 10	L	39	S1
11	SMP Negeri 119	P	53	S1
12	SMP Negeri 119	P	51	S1
13	SMP Negeri 119	P	46	S2
14	SMP Negeri 119	L	50	S1
15	SMP Negeri 119	L	39	S1
16	SMP Negeri 119	P	54	S1
17	SMP Negeri 119	P	55	S1
18	SMP Negeri 119	P	43	S1
19	SMP Negeri 119	P	48	S1
20	SMP Negeri 119	P	36	S1
21	SMP Negeri 183	P	60	S1
22	SMP Negeri 183	P	38	S1
23	SMP Negeri 183	P	40	S1
24	SMP Negeri 183	L	41	S1
25	SMP Negeri 183	P	49	S1
26	SMP Negeri 183	P	38	S1
27	SMP Negeri 183	L	52	S1
28	SMP Negeri 183	L	58	S2
29	SMP Negeri 183	P	53	S1
30	SMP Negeri 183	P	55	S3
31	SMP Negeri 228	P	47	S1
32	SMP Negeri 228	L	38	S1
33	SMP Negeri 228	P	51	S1
34	SMP Negeri 228	P	54	S1
35	SMP Negeri 228	L	36	S1

No Resp.	Asal Sekolah	Jenis Kelamin	Usia (Thn)	Pendidikan Terakhir
36	SMP Negeri 228	P	30	S1
37	SMP Negeri 228	P	57	S2
38	SMP Negeri 228	P	49	S1
39	SMP Negeri 228	P	53	S2
40	SMP Negeri 228	P	48	S1
41	SMP Negeri 269	L	58	S1
42	SMP Negeri 269	P	50	S1
43	SMP Negeri 269	L	53	S1
44	SMP Negeri 269	L	52	S1
45	SMP Negeri 269	P	51	S1
46	SMP Negeri 269	P	40	S1
47	SMP Negeri 269	L	59	S1
48	SMP Negeri 269	P	57	S1
49	SMP Negeri 269	L	50	S1
50	SMP Negeri 269	P	55	S1
51	SMP Negeri 59	L	45	S2
52	SMP Negeri 59	P	46	S1
53	SMP Negeri 59	P	54	S1
54	SMP Negeri 59	P	53	S1
55	SMP Negeri 59	P	54	S2
56	SMP Negeri 59	P	52	S1
57	SMP Negeri 59	L	45	S1
58	SMP Negeri 59	P	54	S1
59	SMP Negeri 59	L	54	S1
60	SMP Negeri 59	L	52	S1
61	SMP Negeri 78	P	57	S2
62	SMP Negeri 78	P	49	S1
63	SMP Negeri 78	P	45	S1
64	SMP Negeri 78	P	41	S1
65	SMP Negeri 78	L	57	S1
66	SMP Negeri 78	P	47	S1
67	SMP Negeri 78	P	51	S1
68	SMP Negeri 78	L	49	S1
69	SMP Negeri 78	P	46	S1
70	SMP Negeri 78	L	45	S1
71	SMP Negeri 79	P	59	S1
72	SMP Negeri 79	P	53	S1
73	SMP Negeri 79	P	44	S1
74	SMP Negeri 79	P	55	S1

Lampiran 12

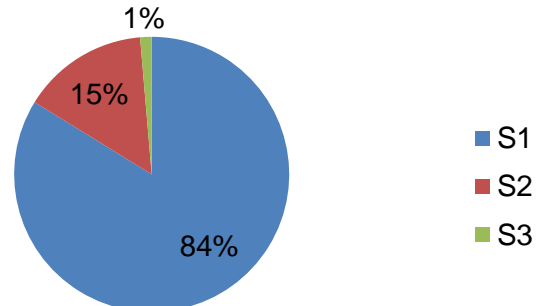
DATA GURU PNS DI KECAMATAN KEMAYORAN JAKARTA
PUSAT BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

No	Pendidikan	Frekuensi	Presentase
1	S1	62	84%
2	S2	11	15%
3	S3	1	1%
JUMLAH		74	100%

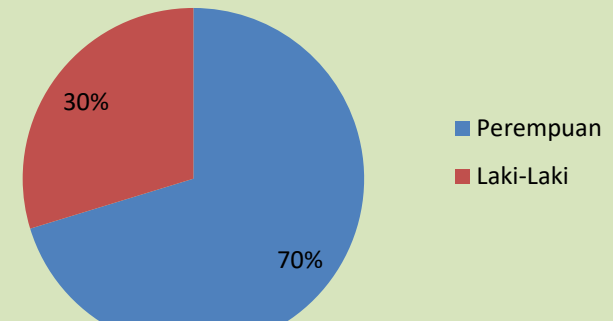
DATA GURU PNS SMPN DI KECAMATAN
KEMAYORAN JAKARTA PUSAT
BERDASARKAN JENIS KELAMIN

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase
1	Perempuan	52	70%
2	Laki-Laki	22	30%
Σ		74	100%

Berdasarkan Pendidikan Terakhir



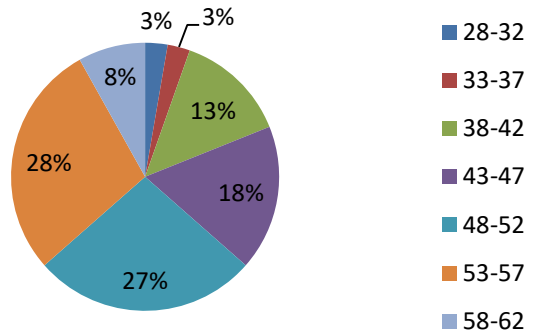
Berdasarkan Jenis Kelamin



**DATA GURU PNS SMPN DI KECAMATAN
KEMAYORAN JAKARTA PUSAT
BERDASARKAN TINGKAT USIA**

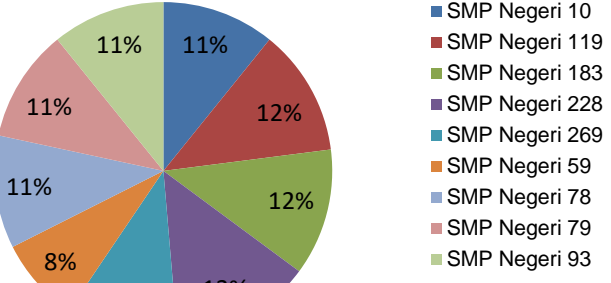
No	Interval	Frekuensi	%
1	28-32	2	3%
2	33-37	2	3%
3	38-42	10	14%
4	43-47	13	18%
5	48-52	20	27%
6	53-57	21	28%
7	58-62	6	8%
JUMLAH		74	100%

Data Berdasarkan Usia



**DATA GURU PNS SMPN DI KECAMATAN KEMAYORAN
JAKARTA PUSAT BERDASARKAN ASAL SEKOLAH**

Berdasarkan Asal Sekolah



LAMPIRAN 13

Skor Hasil Penelitian Variabel X Kualitas Kehidupan Kerja

No. Resp	Butir Soal																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3	2	5	4	4	5	3
2	3	3	2	4	2	5	3	3	5	3	3	4	4	3	3	5	5
3	5	3	4	4	4	5	2	2	4	5	3	4	4	1	5	5	5
4	3	4	4	3	4	5	2	3	2	2	3	3	4	2	2	5	4
5	5	5	5	5	4	4	2	2	5	2	4	2	5	5	2	2	2
6	5	5	5	3	4	3	5	2	5	4	3	3	2	2	3	4	4
7	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4
8	5	4	4	5	4	3	2	2	4	4	2	5	3	1	2	4	4
9	5	5	4	4	5	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4
10	4	5	5	4	4	4	4	2	5	3	2	2	2	2	2	3	4
11	3	4	5	5	2	5	2	2	5	1	3	2	3	3	1	4	4
12	3	4	4	5	2	5	2	2	2	5	5	3	2	3	2	5	5
13	4	3	5	5	4	5	1	5	5	1	2	1	2	1	1	4	3
14	5	3	4	5	2	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	5	5
15	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	2	4	5
16	5	3	4	4	4	3	3	4	2	2	5	1	2	3	4	4	4
17	3	4	5	4	3	5	2	3	5	4	3	2	5	4	2	4	4
18	4	4	4	2	3	5	3	3	4	3	4	1	5	4	4	4	5
19	4	2	4	4	3	3	1	5	5	4	4	3	5	3	2	4	5
20	4	4	4	5	4	3	5	2	5	2	2	1	5	5	5	5	4
21	2	3	4	4	3	5	3	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5
22	3	4	2	2	3	2	4	5	3	1	5	4	1	4	2	4	3
23	3	4	5	5	3	5	5	5	2	4	4	2	5	5	5	3	5
24	4	4	4	4	4	4	1	2	5	5	2	3	3	2	5	2	2
25	4	3	4	4	4	5	1	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3
26	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	4	1	1	4	4
27	2	2	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4
28	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	4	1	5	3	5
29	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4	3	1	3	4	4	3	3
30	3	3	5	5	5	3	3	1	4	3	3	2	5	5	3	3	3
31	5	5	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
32	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	5	5	3	2	1	5	5
33	4	4	3	3	3	3	2	1	5	3	3	1	2	2	4	4	4
34	4	4	5	4	3	2	3	3	3	5	3	4	5	4	4	5	2
35	4	5	5	4	5	3	4	5	5	3	2	2	4	3	5	4	3

36	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	5
37	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
38	3	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	2	3	2	2	2	3
39	3	4	5	4	4	4	3	2	3	2	2	1	2	4	4	2	2
40	4	4	4	4	4	5	5	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3
41	5	3	5	4	5	5	3	3	2	5	4	2	4	5	3	5	5
42	5	4	5	4	4	5	3	3	4	3	5	2	4	5	3	2	5
43	4	5	5	4	5	2	3	3	3	2	1	2	2	5	3	3	3
44	3	3	4	3	5	5	5	2	3	2	2	3	3	3	5	3	3
45	3	3	4	3	3	5	4	2	2	2	3	1	3	2	4	3	3
46	3	3	5	4	4	4	2	2	2	3	5	5	5	5	5	2	3
47	3	2	4	4	4	3	3	2	3	5	3	2	3	4	4	2	4
48	4	2	3	4	4	4	4	4	5	4	2	2	4	4	4	3	5
49	4	4	5	3	4	3	5	4	3	4	4	1	5	2	3	4	4
50	5	4	4	4	5	5	3	4	5	2	5	4	3	1	1	5	5
51	4	3	4	5	5	3	3	5	5	3	2	4	5	4	4	5	5
52	4	2	4	3	5	5	1	2	5	5	3	2	3	5	5	4	2
53	4	4	5	4	4	5	3	2	5	3	3	3	5	2	5	5	5
54	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5
55	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	2	3
56	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4
58	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
59	4	4	5	4	3	5	4	4	5	2	2	3	3	4	3	4	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5
61	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
62	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
63	2	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
64	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
65	4	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5
66	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
67	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
70	5	5	5	3	5	3	5	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4
71	4	3	2	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2	4	3	4	3
72	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3
73	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	2	5	5
74	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	3
n																	
SKOR	296	289	316	291	292	299	256	256	285	262	254	226	264	248	259	288	294

Skor Hasil Penelitian Variabel X Kualitas Kehidupan Kerja

Butir Soal																Jumlah Skor	
18	19	23	21	22	23	24	25	26	27	28	29	33	31	32	33	34	
3	4	5	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	5	1	4	3	130
3	3	5	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	130
3	2	5	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	135
5	4	3	4	5	5	4	2	5	4	4	3	5	4	3	4	3	122
2	5	5	5	5	2	4	2	5	5	5	4	5	4	3	5	3	130
3	3	5	5	5	5	3	4	4	5	3	5	5	3	5	4	4	134
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	2	134
5	5	5	4	4	4	2	2	4	5	5	5	4	4	5	4	4	129
2	2	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	130
4	5	4	4	5	3	3	4	4	3	3	5	5	5	2	3	3	122
3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	2	4	4	3	4	4	121
3	2	5	5	5	5	3	3	2	4	5	4	4	4	5	4	3	125
3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	129
4	4	2	4	4	4	3	3	5	4	4	3	5	5	3	5	2	120
3	2	1	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	143
5	5	3	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	2	121
3	4	2	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	3	130
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	1	130
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	135
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	142
3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	0	3	138
3	3	5	2	4	2	5	3	3	4	3	5	4	4	4	5	3	114
4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	141
5	1	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	127
3	5	4	5	4	4	2	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	131
4	4	4	4	5	4	2	3	2	4	4	5	5	5	3	4	4	120
2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	111
5	5	4	5	4	4	2	2	3	2	5	5	5	5	1	5	5	121
3	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	120
5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5	5	134
4	2	3	4	4	5	5	4	3	5	3	3	3	2	4	4	3	125
5	5	5	3	4	3	5	5	4	5	4	3	3	4	2	4	4	123
3	3	4	5	5	4	3	3	3	4	4	5	3	5	5	5	5	120
4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	136
5	3	3	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	5	4	135

Skor Hasil Penelitian Variabel X Kualitas Kehidupan Kerja

Butir Soal																Jumlah Skor	
18	19	23	21	22	23	24	25	26	27	28	29	33	31	32	33	34	
3	4	5	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	5	1	4	3	130
3	3	5	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	130
3	2	5	3	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	135
5	4	3	4	5	5	4	2	5	4	4	3	5	4	3	4	3	122
2	5	5	5	5	2	4	2	5	5	5	4	5	4	3	5	3	130
3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	5	5	3	5	4	134
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	2	134
5	5	5	4	4	4	4	2	2	4	5	5	5	4	4	5	4	129
2	2	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	130
4	5	4	4	5	3	3	4	4	3	3	5	5	5	2	3	3	122
3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	2	4	4	3	4	4	121
3	2	5	5	5	5	3	3	2	4	5	4	4	4	5	4	3	125
3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	129
4	4	2	4	4	4	3	3	5	4	4	3	5	5	3	5	2	120
3	2	1	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	143
5	5	3	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	2	121
3	4	2	4	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	3	130
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	1	130
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	135
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	142
3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	0	3	5	138
3	3	5	2	4	2	5	3	3	4	3	5	4	4	4	5	3	114
4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	141
5	1	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	127
3	5	4	5	4	4	2	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	131
4	4	4	4	5	4	2	3	2	4	4	5	5	5	3	4	4	120
2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	111
5	5	4	5	4	4	2	2	3	2	5	5	5	5	1	5	5	121
3	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	120
5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	134
4	2	3	4	4	5	5	4	3	5	3	3	3	2	4	4	3	125
5	5	5	3	4	3	5	5	4	5	4	3	3	4	2	4	4	123
3	3	4	5	5	4	3	3	3	4	4	5	3	5	5	5	5	120
4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	136
5	3	3	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	3	5	4	135

5	4	2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	138
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	145
4	3	2	3	4	5	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	2	126
3	3	2	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	3	3	124
4	4	2	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	1	2	5	2	126
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	4	3	5	3	3	143
5	5	3	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	138
3	4	2	5	5	5	4	3	5	3	3	5	5	3	4	2	2	121
4	2	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4	4	127
3	4	4	4	5	3	5	5	3	3	3	4	4	1	4	2	2	112
3	4	5	3	5	4	3	5	5	3	4	5	5	3	4	4	4	131
5	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	4	2	4	3	112
4	5	4	4	4	3	3	5	3	5	2	5	5	3	5	5	5	131
3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	4	5	3	3	136
3	3	5	4	3	4	4	2	5	5	3	3	2	2	4	4	2	123
5	2	2	3	2	2	2	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	131
2	4	3	4	5	5	3	3	2	3	5	5	5	3	4	4	4	125
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	2	3	3	3	140
5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	153
4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	145
5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	159
4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	141
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	143
2	2	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	130
3	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	154
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	144
4	5	4	4	1	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	139
4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	137
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	128
3	3	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	3	5	5	141
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	133
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	136
2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	135
2	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	130
4	5	4	4	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	133
4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	111
4	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	152
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	149
3	2	4	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	3	4	4	4	139
277	284	300	311	318	312	308	276	307	305	312	294	319	311	261	304	275	9749

LAMPIRAN 14

Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku Variabel (X) Kualitas Kehidupan Kerja

NO	X	$X - \bar{X}$	$(X - \bar{X})^2$
1	130	-1,74	3,0389
2	130	-1,74	3,0389
3	135	3,26	10,6065
4	122	-9,74	94,9308
5	130	-1,74	3,0389
6	134	2,26	5,0930
7	134	2,26	5,0930
8	129	-2,74	7,5254
9	130	-1,74	3,0389
10	122	-9,74	94,9308
11	121	-10,74	115,4173
12	125	-6,74	45,4713
13	129	-2,74	7,5254
14	120	-11,74	137,9038
15	143	11,26	126,7146
16	121	-10,74	115,4173
17	130	-1,74	3,0389
18	130	-1,74	3,0389
19	135	3,26	10,6065
20	142	10,26	105,2011
21	138	6,26	39,1470
22	114	-17,74	314,8227
23	141	9,26	85,6875
24	127	-4,74	22,4984
25	131	-0,74	0,5524
26	120	-11,74	137,9038
27	111	-20,74	430,2821
28	121	-10,74	115,4173
29	120	-11,74	137,9038
30	134	2,26	5,0930

NO	X	$X - \bar{X}$	$(X - \bar{X})^2$
31	125	-6,74	45,4713
32	123	-8,74	76,4443
33	120	-11,74	137,9038
34	136	4,26	18,1200
35	135	3,26	10,6065
36	138	6,26	39,1470
37	145	13,26	175,7416
38	126	-5,74	32,9848
39	124	-7,74	59,9578
40	126	-5,74	32,9848
41	143	11,26	126,7146
42	138	6,26	39,1470
43	121	-10,74	115,4173
44	127	-4,74	22,4984
45	112	-19,74	389,7957
46	131	-0,74	0,5524
47	112	-19,74	389,7957
48	131	-0,74	0,5524
49	136	4,26	18,1200
50	123	-8,74	76,4443
51	131	-0,74	0,5524
52	125	-6,74	45,4713
53	140	8,26	68,1740
54	153	21,26	451,8497
55	145	13,26	175,7416
56	159	27,26	742,9308
57	141	9,26	85,6875
58	143	11,26	126,7146
59	130	-1,74	3,0389
60	154	22,26	495,3632
61	144	12,26	150,2281
62	139	7,26	52,6605
63	137	5,26	27,6335
64	128	-3,74	14,0119
65	141	9,26	85,6875
66	133	1,26	1,5794
67	136	4,26	18,1200
68	135	3,26	10,6065
69	130	-1,74	3,0389
70	133	1,26	1,5794
71	111	-20,74	430,2821
72	152	20,26	410,3362
73	149	17,26	297,7957
74	139	7,26	52,6605
Σ		9749	9617,26
			7750,12

Tertinggi	159
Terendah	111

$$n = 74$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{9749}{74}$$

$$\bar{X} = 131,74$$

$$S^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}$$

$$S^2 = \frac{7750,12}{73}$$

$$S^2 = 106,17$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

$$Mo = 130$$

$$Med = 131$$

Lampiran 15

Skor Hasil Penelitian Variabel Y Komitmen Afektif

No. Resp	Butir Pernyataan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5	4
4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4
6	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
7	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4
10	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
11	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
12	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
15	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4
16	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
17	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
18	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
21	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	5	5	3	4	4	3	4	5
22	3	3	3	3	3	4	0	4	5	2	4	2	4	2	3	3	4	4	2	4
23	5	4	4	5	4	4	3	3	3	5	3	5	5	5	3	4	3	5	3	4
24	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	3
25	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	2	4	4	3	4	3	3
26	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
27	5	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	5	5	3	5	3	4	4	3	3
28	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2
29	4	3	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	3	3	5	3	4	3	3	4
30	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2
31	5	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3
32	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4
33	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
34	1	3	5	4	3	5	2	5	3	4	2	4	5	3	4	2	4	5	3	1

35	5	3	4	3	3	3	5	3	5	4	2	4	1	5	3	3	4	3	4	
36	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3	5	4	5	2	3	3	3	4	3	2
37	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
40	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	
41	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	
42	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	4	5	
43	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	
44	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
45	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	
46	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	
47	4	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	
48	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	
49	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
50	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	3	4	5	2	
51	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
52	4	5	2	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	
53	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
54	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
55	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	
56	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	1	
57	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
58	3	2	4	4	4	4	4	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
59	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	2	4	5	
60	5	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	
61	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	1	
62	5	1	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	1	
63	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
64	4	4	2	2	4	2	2	5	5	2	4	4	3	2	4	3	4	4	5	
65	4	2	2	4	4	4	4	2	5	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
66	2	2	4	4	4	4	4	1	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	
67	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
68	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	
69	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	
70	3	1	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	
71	4	5	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	
72	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	2	
73	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	
74	4	4	4	4	4	2	3	5	4	4	3	3	3	5	2	3	3	2	5	
n													74							
SKOR	286	271	259	286	289	301	283	275	297	302	290	282	292	269	292	282	272	287	283	265

Skor Hasil Penelitian Variabel Y Komitmen Afektif

Butir Pernyataan															Jumlah Skor
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	129
4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	135
2	5	5	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	139
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	138
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	141
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145
4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	138
3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	133
4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	128
4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	132
4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	136
4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	130
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	135
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	143
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	128
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	129
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	133
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149
5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	5	3	4	4	124
3	2	2	3	4	3	1	1	2	3	4	4	4	3	4	105
4	3	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	146
4	4	3	5	3	3	2	2	1	3	3	4	3	3	4	135
4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
2	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	130
1	4	4	5	3	5	1	4	4	2	5	2	2	1	1	115
3	4	2	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	129
4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	131
3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	139
4	4	5	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	130
4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	131
4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	3	2	4	4	5	128
2	3	2	5	5	5	5	3	4	5	1	3	5	4	5	125
5	5	4	4	3	3	2	4	4	5	4	2	4	5	4	128

5	5	4	4	3	3	2	4	4	5	4	2	4	5	4	128
2	4	1	3	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	120
4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	150
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	137
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	5	137
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	128
3	5	4	4	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	4	138
5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	141
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	132
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	119
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	5	138
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	139
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	120
3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	140
3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	128
4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	130
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	130
4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	138
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	141
3	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	135
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	160
3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	153
5	5	5	5	5	5	3	3	2	2	2	2	3	3	5	131
2	4	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	3	4	5	136
4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	153
3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	138
1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	130
3	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	136
4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	135
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	135
3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	125
4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	140
4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	141
4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	142
3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	126
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	124
3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	143
3	2	4	4	4	5	3	3	5	3	5	5	4	4	4	141
4	3	4	3	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	4	132
74															
269	295	288	291	280	296	276	277	276	293	289	288	294	295	291	9961

LAMPIRAN 16

Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku
Variabel (Y) Komitmen Afektif

NO	Y	(Y - \bar{Y})	(Y - \bar{Y}) ²
1	129	-5,61	31,4509
2	135	0,39	0,1536
3	139	4,39	19,2887
4	138	3,39	11,5049
5	141	6,39	40,8563
6	145	10,39	107,9914
7	142	7,39	54,6401
8	138	3,39	11,5049
9	133	-1,61	2,5860
10	128	-6,61	43,6671
11	132	-2,61	6,8022
12	136	1,39	1,9374
13	130	-4,61	21,2347
14	135	0,39	0,1536
15	143	8,39	70,4238
16	128	-6,61	43,6671
17	129	-5,61	31,4509
18	138	3,39	11,5049
19	133	-1,61	2,5860
20	149	14,39	207,1266
21	124	-10,61	112,5320
22	105	-29,61	876,6401
23	146	11,39	129,7752
24	135	0,39	0,1536
25	143	8,39	70,4238
26	130	-4,61	21,2347
27	115	-19,61	384,4779
28	129	-5,61	31,4509
29	131	-3,61	13,0184
30	139	4,39	19,2887

NO	Y	(Y - \bar{Y})	(Y - \bar{Y}) ²
31	130	-4,61	21,2347
32	131	-3,61	13,0184
33	128	-6,61	43,6671
34	125	-9,61	92,3157
35	128	-6,61	43,6671
36	120	-14,61	213,3968
37	150	15,39	236,9103
38	137	2,39	5,7211
39	137	2,39	5,7211
40	128	-6,61	43,6671
41	138	3,39	11,5049
42	141	6,39	40,8563
43	132	-2,61	6,8022
44	119	-15,61	243,6130
45	138	3,39	11,5049
46	139	4,39	19,2887
47	120	-14,61	213,3968
48	139	4,39	19,2887
49	140	5,39	29,0725
50	128	-6,61	43,6671
51	130	-4,61	21,2347
52	130	-4,61	21,2347
53	138	3,39	11,5049
54	141	6,39	40,8563
55	135	0,39	0,1536
56	160	25,39	644,7482
57	153	18,39	338,2617
58	131	-3,61	13,0184
59	136	1,39	1,9374
60	153	18,39	338,2617
61	138	3,39	11,5049
62	130	-4,61	21,2347
63	136	1,39	1,9374
64	135	0,39	0,1536
65	135	0,39	0,1536
66	125	-9,61	92,3157
67	140	5,39	29,0725
68	141	6,39	40,8563
69	142	7,39	54,6401
70	126	-8,61	74,0995
71	124	-10,61	112,5320
72	143	8,39	70,4238
73	141	6,39	40,8563
74	132	-2,61	6,8022
Σ	9961	9826,39	5725,635

Tertinggi	160
Terendah	105

$$n = 74$$

$$\bar{Y} = \frac{\sum Y}{n}$$

$$\bar{Y} = \frac{9961}{74}$$

$$\bar{Y} = 134,61$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (Y - \bar{Y})^2}{n - 1}}$$

$$S = 8,86$$

$$Mo = 138$$

$$Med = 135$$

$$S^2 = \frac{\sum (Y - \bar{Y})^2}{n - 1}$$

$$S^2 = \frac{5725,64}{73}$$

$$S^2 = 78,43$$

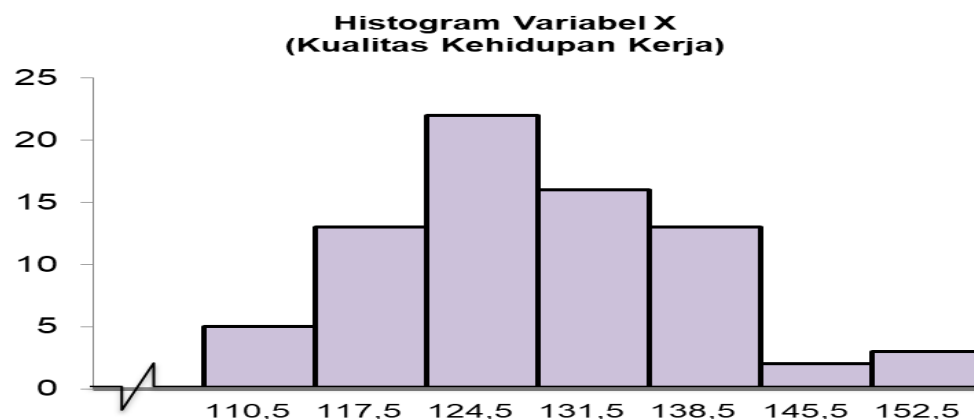
LAMPIRAN 17

**Perhitungan Distribusi Frekuensi
Variabel (X) Kualitas Kehidupan Kerja**

Range	=	Nilai Tertinggi	-	Nilai Terendah
	=	159	-	111
	=	48		
Banyaknya kelas	=	1	+ 3,3 log n	
	=	1	+ 3,3 log	74
	=	1	+ 6,2	
	=	7,2		
	=	7		
Interval Kelas	=	Range/Banyaknya kelas		
	=	6,7		
	=	7		

Berdasarkan perhitungan diatas, maka tabel distribusi frekuensi adalah sebagai berikut:

No	Kelas Interval	Batas Kelas	Titik Tengah	Frekuensi	%
1	111 - 117	110,5 - 117,5	114	5	7%
2	118 - 124	117,5 - 124,5	121	13	18%
3	125 - 131	124,5 - 131,5	128	22	30%
4	132 - 138	131,5 - 138,5	135	16	22%
5	139 - 145	138,5 - 145,5	142	13	18%
6	146 - 152	145,5 - 152,5	149	2	3%
7	153 - 159	152,5 - 159,5	156	3	4%
Jumlah				74	100%



LAMPIRAN 18

Perhitungan Distribusi Frekuensi
Variabel (Y) Komitmen Afektif

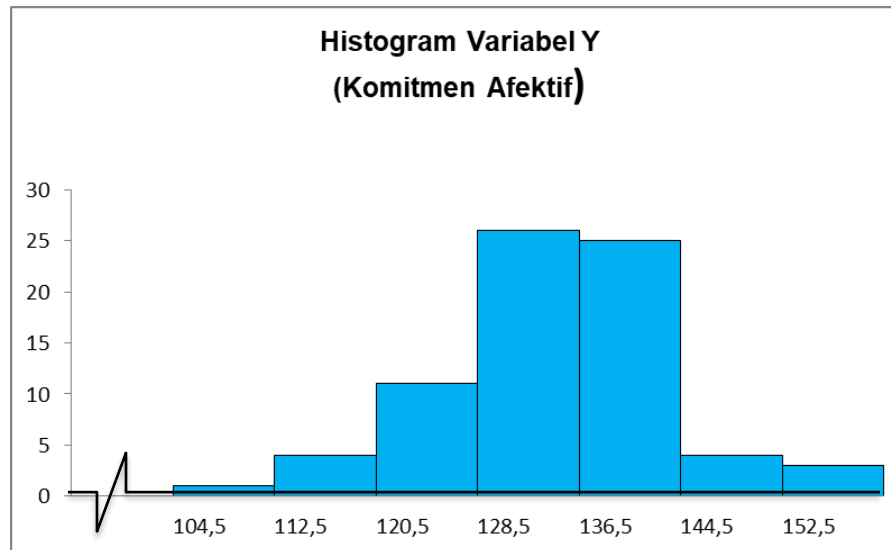
$$\begin{array}{lll} \text{Range} & = \text{Nilai Tertinggi} & - \quad \text{Nilai Terendah} \\ & = \quad 160 & - \quad 105 \\ & = \quad \quad \quad \quad \quad \quad 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{lllll} \text{Banyaknya kelas} & = & 1 & + & 3,3 \log n \\ & = & 1 & + & 3,3 \log 74 \\ & = & 1 & + & 6,2 \\ & = & 7,2 \\ & = & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Interval Kelas} & = \text{Range/Banyaknya kelas} \\ & = \quad 7,7 \\ & = \quad 8 \end{array}$$

Berdasarkan perhitungan diatas, maka tabel distribusi frekuensi adalah sebagai berikut:

No	Kelas Interval		Batas Kelas		Titik Tengah	Frekuensi	%		
1	105	-	112	104,5	-	112,5	108,5	1	1%
2	113	-	120	112,5	-	120,5	116,5	4	5%
3	121	-	128	120,5	-	128,5	124,5	11	15%
4	129	-	136	128,5	-	136,5	132,5	26	35%
5	137	-	144	136,5	-	144,5	140,5	25	34%
6	145	-	152	144,5	-	152,5	148,5	4	5%
7	153	-	160	152,5	-	160,5	156,5	3	4%
Jumlah							74	100%	



LAMPIRAN 19

Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	130	129	16900	16641	16770
2	130	135	16900	18225	17550
3	135	139	18225	19321	18765
4	122	138	14884	19044	16836
5	130	141	16900	19881	18330
6	134	145	17956	21025	19430
7	134	142	17956	20164	19028
8	129	138	16641	19044	17802
9	130	133	16900	17689	17290
10	122	128	14884	16384	15616
11	121	132	14641	17424	15972
12	125	136	15625	18496	17000
13	129	130	16641	16900	16770
14	120	135	14400	18225	16200
15	143	143	20449	20449	20449
16	121	128	14641	16384	15488
17	130	129	16900	16641	16770
18	130	138	16900	19044	17940
19	135	133	18225	17689	17955
20	142	149	20164	22201	21158
21	138	124	19044	15376	17112
22	114	105	12996	11025	11970
23	141	146	19881	21316	20586
24	127	135	16129	18225	17145
25	131	143	17161	20449	18733
26	120	130	14400	16900	15600
27	111	115	12321	13225	12765
28	121	129	14641	16641	15609
29	120	131	14400	17161	15720
30	134	139	17956	19321	18626
31	125	130	15625	16900	16250
32	123	131	15129	17161	16113
33	120	128	14400	16384	15360
34	136	125	18496	15625	17000
35	135	128	18225	16384	17280
36	138	120	19044	14400	16560
37	145	150	21025	22500	21750
38	126	137	15876	18769	17262
39	124	137	15376	18769	16988
40	126	128	15876	16384	16128

Diketahui :

$$\begin{aligned} n &= 74 \\ \sum X &= 9749 \\ \sum Y &= 9961 \\ \sum X^2 &= 1292115 \\ \sum Y^2 &= 1346557 \\ \sum XY &= 1316451 \end{aligned}$$

Dimasukkan ke dalam persamaan

$$\hat{Y} = a + bX$$

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{12870757515 - 12834080799}{95616510 - 95043001}$$

$$a = \frac{36676716}{573509}$$

$$a = 63,95$$

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{97417374 - 97109789}{95616510 - 95043001}$$

$$b = \frac{307585}{573509}$$

$$b = 0,54$$

Berdasarkan perhitungan di atas maka persamaan regresi lininya adalah

$$\hat{Y} = 63,95 + 0,54 X$$

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	143	138	20449	19044	19734
42	138	141	19044	19881	19458
43	121	132	14641	17424	15972
44	127	119	16129	14161	15113
45	112	138	12544	19044	15456
46	131	139	17161	19321	18209
47	112	120	12544	14400	13440
48	131	139	17161	19321	18209
49	136	140	18496	19600	19040
50	123	128	15129	16384	15744
51	131	130	17161	16900	17030
52	125	130	15625	16900	16250
53	140	138	19600	19044	19320
54	153	141	23409	19881	21573
55	145	135	21025	18225	19575
56	159	160	25281	25600	25440
57	141	153	19881	23409	21573
58	143	131	20449	17161	18733
59	130	136	16900	18496	17680
60	154	153	23716	23409	23562
61	144	138	20736	19044	19872
62	139	130	19321	16900	18070
63	137	136	18769	18496	18632
64	128	135	16384	18225	17280
65	141	135	19881	18225	19035
66	133	125	17689	15625	16625
67	136	140	18496	19600	19040
68	135	141	18225	19881	19035
69	130	142	16900	20164	18460
70	133	126	17689	15876	16758
71	111	124	12321	15376	13764
72	152	143	23104	20449	21736
73	149	141	22201	19881	21009
74	139	132	19321	17424	18348
Σ	9749	9961	1292115	1346557	1316451

Lampiran 20

Perhitungan Rata-Rata dan Simpangan Baku

Variabel X dan Y

No	X	Y	\hat{Y}	$Y - \hat{Y}$	$(Y - \hat{Y})^2$
1	130	129	133,67	-4,67	21,83852
2	130	135	133,67	1,33	1,76048
3	135	139	136,35	2,65	6,99721
4	122	138	129,38	8,62	74,25957
5	130	141	133,67	7,33	53,68244
6	134	145	135,82	9,18	84,30078
7	134	142	135,82	6,18	38,21151
8	129	138	133,14	4,86	23,65024
9	130	133	133,67	-0,67	0,45316
10	122	128	129,38	-1,38	1,91158
11	121	132	128,85	3,15	9,94595
12	125	136	130,99	5,01	25,08443
13	129	130	133,14	-3,14	9,83982
14	120	135	128,31	6,69	44,75666
15	143	143	140,65	2,35	5,54440
16	121	128	128,85	-0,85	0,71619
17	130	129	133,67	-4,67	21,83852
18	130	138	133,67	4,33	18,72146
19	135	133	136,35	-3,35	11,25452
20	142	149	140,11	8,89	79,04946
21	138	124	137,96	-13,96	194,98601
22	114	105	125,09	-20,09	403,68974
23	141	146	139,57	6,43	41,31015
24	127	135	132,06	2,94	8,61888
25	131	143	134,21	8,79	77,27305
26	120	130	128,31	1,69	2,85624
27	111	115	123,48	-8,48	71,96245
28	121	129	128,85	0,15	0,02363
29	120	131	128,31	2,69	7,23632
30	134	139	135,82	3,18	10,12223
31	125	130	130,99	-0,99	0,98320
32	123	131	129,92	1,08	1,16873

$$\begin{array}{lcl} a & = & 63,95 \\ b & = & 0,54 \\ n & = & 74 \end{array}$$

$$\hat{Y} = \frac{\sum \hat{Y}}{n}$$

$$\begin{array}{lcl} \hat{Y} & = & \frac{9961,00}{74} \\ & = & 134,61 \end{array}$$

$$S^2 = \frac{\sum (Y - \bar{Y})^2}{n-1}$$

$$\begin{array}{lcl} S^2 & = & \frac{3496,39}{73} \\ S^2 & = & 47,8957 \\ S & = & 6,92 \end{array}$$

No	X	Y	\hat{Y}	Y- \hat{Y}	$(Y-\hat{Y})^2$
33	120	128	128,31	-0,31	0,09607
34	136	125	136,89	-11,89	141,39818
35	135	128	136,35	-8,35	69,80228
36	138	120	137,96	-17,96	322,69592
37	145	150	141,72	8,28	68,59174
38	126	137	131,53	5,47	29,94404
39	124	137	130,46	6,54	42,83384
40	126	128	131,53	-3,53	12,44598
41	143	138	140,65	-2,65	6,99785
42	138	141	137,96	3,04	9,21888
43	121	132	128,85	3,15	9,94595
44	127	119	132,06	-13,06	170,67349
45	112	138	124,02	13,98	195,45747
46	131	139	134,21	4,79	22,94898
47	112	120	124,02	-4,02	16,15549
48	131	139	134,21	4,79	22,94898
49	136	140	136,89	3,11	9,66528
50	123	128	129,92	-1,92	3,68226
51	131	130	134,21	-4,21	17,71981
52	125	130	130,99	-0,99	0,98320
53	140	138	139,04	-1,04	1,07409
54	153	141	146,01	-5,01	25,08563
55	145	135	141,72	-6,72	45,13135
56	159	160	149,23	10,77	116,06867
57	141	153	139,57	13,43	180,29232
58	143	131	140,65	-9,65	93,03267
59	130	136	133,67	2,33	5,41414
60	154	153	146,54	6,46	41,66861
61	144	138	141,18	-3,18	10,12300
62	139	130	138,50	-8,50	72,25102
63	137	136	137,43	-1,43	2,03752
64	128	135	132,60	2,40	5,75747
65	141	135	139,57	-4,57	20,90961
66	133	125	135,28	-10,28	105,72227
67	136	140	136,89	3,11	9,66528
68	135	141	136,35	4,65	21,57811
69	130	142	133,67	8,33	69,33610
70	133	126	135,28	-9,28	86,15800
71	111	124	123,48	0,52	0,26722
72	152	143	145,47	-2,47	6,11195
73	149	141	143,86	-2,86	8,19832
74	139	132	138,50	-6,50	42,25078
Σ	9749	9961	9961,00	0,00	3496,39

LAMPIRAN 21

Perhitungan Uji Normalitas
Gala Taksiran X & Y (Menggunakan Liliefors)

a	b
63,9514	0,53632

Urutan	No.	X	Y	\hat{Y}	$Y - \hat{Y}$	Z _i	F(Z _i)	S(Z _i)	[F(Z _i) - S(Z _i)]
1	1	114	105	125,09	-20,09	-2,90	0,0018	0,0135	0,0117
2	2	138	120	137,96	-17,96	-2,60	0,0047	0,0270	0,0223
3	3	138	124	137,96	-13,96	-2,02	0,0218	0,0405	0,0187
4	4	127	119	132,06	-13,06	-1,89	0,0295	0,0541	0,0245
5	5	136	125	136,89	-11,89	-1,72	0,0429	0,0676	0,0247
6	6	133	125	135,28	-10,28	-1,49	0,0687	0,0811	0,0124
7	7	143	131	140,65	-9,65	-1,39	0,0817	0,0946	0,0129
8	8	133	126	135,28	-9,28	-1,34	0,0899	0,1081	0,0182
9	9	139	130	138,50	-8,50	-1,23	0,1097	0,1216	0,0119
10	10	111	115	123,48	-8,48	-1,23	0,1101	0,1351	0,0250
11	11	135	128	136,35	-8,35	-1,21	0,1137	0,1486	0,0350
12	12	145	135	141,72	-6,72	-0,97	0,1658	0,1622	0,0037
13	13	139	132	138,50	-6,50	-0,94	0,1738	0,1757	0,0019
14	14	153	141	146,01	-5,01	-0,72	0,2346	0,1892	0,0454
15	15	130	129	133,67	-4,67	-0,68	0,2498	0,2027	0,0471
16	16	130	129	133,67	-4,67	-0,68	0,2498	0,2162	0,0335
17	17	141	135	139,57	-4,57	-0,66	0,2544	0,2297	0,0247
18	18	131	130	134,21	-4,21	-0,61	0,2715	0,2432	0,0283
19	19	112	120	124,02	-4,02	-0,58	0,2807	0,2568	0,0239
20	20	126	128	131,53	-3,53	-0,51	0,3051	0,2703	0,0348
21	21	135	133	136,35	-3,35	-0,48	0,3139	0,2838	0,0301
22	22	144	138	141,18	-3,18	-0,46	0,3229	0,2973	0,0256
23	23	129	130	133,14	-3,14	-0,45	0,3252	0,3108	0,0144
24	24	149	141	143,86	-2,86	-0,41	0,3395	0,3243	0,0152
25	25	143	138	140,65	-2,65	-0,38	0,3511	0,3378	0,0133
26	26	152	143	145,47	-2,47	-0,36	0,3605	0,3514	0,0091
27	27	123	128	129,92	-1,92	-0,28	0,3908	0,3649	0,0259
28	28	137	136	137,43	-1,43	-0,21	0,4183	0,3784	0,0399
29	29	122	128	129,38	-1,38	-0,20	0,4208	0,3919	0,0289
30	30	140	138	139,04	-1,04	-0,15	0,4405	0,4054	0,0351
31	31	125	130	130,99	-0,99	-0,14	0,4430	0,4189	0,0241
32	32	125	130	130,99	-0,99	-0,14	0,4430	0,4324	0,0106
33	33	121	128	128,85	-0,85	-0,12	0,4513	0,4459	0,0054
34	34	130	133	133,67	-0,67	-0,10	0,4613	0,4595	0,0018
35	35	120	128	128,31	-0,31	-0,04	0,4821	0,4730	0,0092

$$\begin{aligned}
 X &= 134,61 \\
 S &= 6,92 \\
 n &= 74 \\
 L_{\text{hitung}} &= 0,0776
 \end{aligned}$$

Urutan	No.	X	Y	\hat{Y}	Y - \hat{Y}	Z _i	F(Z _i)	S(Z _i)	[F(Z _i) - S(Z _i)]
36	36	121	129	128,85	0,15	0,02	0,5089	0,4865	0,0224
37	37	111	124	123,48	0,52	0,07	0,5298	0,5000	0,0298
38	38	123	131	129,92	1,08	0,16	0,5621	0,5135	0,0486
39	39	130	135	133,67	1,33	0,19	0,5760	0,5270	0,0490
40	40	120	130	128,31	1,69	0,24	0,5965	0,5405	0,0559
41	41	130	136	133,67	2,33	0,34	0,6316	0,5541	0,0776
42	42	143	143	140,65	2,35	0,34	0,6332	0,5676	0,0656
43	43	128	135	132,60	2,40	0,35	0,6356	0,5811	0,0545
44	44	135	139	136,35	2,65	0,38	0,6489	0,5946	0,0543
45	45	120	131	128,31	2,69	0,39	0,6512	0,6081	0,0431
46	46	127	135	132,06	2,94	0,42	0,6643	0,6216	0,0427
47	47	138	141	137,96	3,04	0,44	0,6696	0,6351	0,0344
48	48	136	140	136,89	3,11	0,45	0,6734	0,6486	0,0247
49	49	136	140	136,89	3,11	0,45	0,6734	0,6622	0,0112
50	50	121	132	128,85	3,15	0,46	0,6757	0,6757	0,0000
51	51	121	132	128,85	3,15	0,46	0,6757	0,6892	0,0135
52	52	134	139	135,82	3,18	0,46	0,6771	0,7027	0,0256
53	53	130	138	133,67	4,33	0,63	0,7341	0,7162	0,0179
54	54	135	141	136,35	4,65	0,67	0,7490	0,7297	0,0192
55	55	131	139	134,21	4,79	0,69	0,7556	0,7432	0,0124
56	56	131	139	134,21	4,79	0,69	0,7556	0,7568	0,0012
57	57	129	138	133,14	4,86	0,70	0,7589	0,7703	0,0114
58	58	125	136	130,99	5,01	0,72	0,7654	0,7838	0,0184
59	59	126	137	131,53	5,47	0,79	0,7854	0,7973	0,0119
60	60	134	142	135,82	6,18	0,89	0,8141	0,8108	0,0033
61	61	141	146	139,57	6,43	0,93	0,8235	0,8243	0,0008
62	62	154	153	146,54	6,46	0,93	0,8245	0,8378	0,0133
63	63	124	137	130,46	6,54	0,95	0,8278	0,8514	0,0235
64	64	120	135	128,31	6,69	0,97	0,8331	0,8649	0,0317
65	65	130	141	133,67	7,33	1,06	0,8551	0,8784	0,0232
66	66	145	150	141,72	8,28	1,20	0,8843	0,8919	0,0076
67	67	130	142	133,67	8,33	1,20	0,8855	0,9054	0,0199
68	68	122	138	129,38	8,62	1,25	0,8935	0,9189	0,0255
69	69	131	143	134,21	8,79	1,27	0,8980	0,9324	0,0344
70	70	142	149	140,11	8,89	1,28	0,9006	0,9459	0,0454
71	71	134	145	135,82	9,18	1,33	0,9077	0,9595	0,0518
72	72	159	160	149,23	10,77	1,56	0,9402	0,9730	0,0327
73	73	141	153	139,57	13,43	1,94	0,9738	0,9865	0,0127
74	74	112	138	124,02	13,98	2,02	0,9783	1,0000	0,0217

Berdasarkan perhitungan di samping di dapat nilai L_{hitung} terbesar = 0,0776

Sementara itu L_{tabel} untuk $n = 74$ dan $\alpha = 0,1$ adalah 0,0936

Ini berarti L_{hitung} lebih kecil daripada L_{tabel} ($0,0776 < 0,0936$)

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa skor variabel X dan Y **berdistribusi normal**.

$$L_{tabel} = \frac{0,805}{\sqrt{n}} = \frac{0,805}{\sqrt{8,6023}} = 0,0936$$

LAMPIRAN 22

Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Untuk Pengujian Hipotesis

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	130	129	16900	16641	16770
2	130	135	16900	18225	17550
3	135	139	18225	19321	18765
4	122	138	14884	19044	16836
5	130	141	16900	19881	18330
6	134	145	17956	21025	19430
7	134	142	17956	20164	19028
8	129	138	16641	19044	17802
9	130	133	16900	17689	17290
10	122	128	14884	16384	15616
11	121	132	14641	17424	15972
12	125	136	15625	18496	17000
13	129	130	16641	16900	16770
14	120	135	14400	18225	16200
15	143	143	20449	20449	20449
16	121	128	14641	16384	15488
17	130	129	16900	16641	16770
18	130	138	16900	19044	17940
19	135	133	18225	17689	17955
20	142	149	20164	22201	21158
21	138	124	19044	15376	17112
22	114	105	12996	11025	11970
23	141	146	19881	21316	20586
24	127	135	16129	18225	17145
25	131	143	17161	20449	18733
26	120	130	14400	16900	15600
27	111	115	12321	13225	12765
28	121	129	14641	16641	15609
29	120	131	14400	17161	15720
30	134	139	17956	19321	18626
31	125	130	15625	16900	16250
32	123	131	15129	17161	16113
33	120	128	14400	16384	15360
34	136	125	18496	15625	17000
35	135	128	18225	16384	17280
36	138	120	19044	14400	16560
37	145	150	21025	22500	21750
38	126	137	15876	18769	17262

Diketahui :

$$\begin{aligned} n &= 74 \\ \sum X &= 9749 \\ \sum Y &= 9961 \\ \sum X^2 &= 1292115 \\ \sum Y^2 &= 1346557 \\ \sum XY &= 1316451 \end{aligned}$$

Perhitungan uji koefisien korelasi untuk pengujian hipotesis menggunakan rumus korelasi *product moment* dari Karl Pearson

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[(N \sum X^2) - (\sum X)^2][(N \sum Y^2) - (\sum Y)^2]}}$$

$$r_{xy} = \frac{97417374}{\sqrt{573509}} - \frac{97109789}{423697}$$

$$r_{xy} = \frac{307585}{\sqrt{242994042773}}$$

$$r_{xy} = \frac{307585}{492944,2593}$$

$$r_{xy} = 0,6240$$

Jadi diperoleh nilai $r_{xy} = 0,62398$

Untuk mengetahui kontribusi yang diberikan variabel X terhadap Y maka dilakukan perhitungan koefisien determinasi sebagai berikut :

$$Kd = (r_{xy}^2) \times 100\%$$

$$\begin{aligned} &= 0,38934506849 \times 100\% \\ &= 0,389345068 \\ &= 38,93\% \end{aligned}$$

No	X	Y	X ²	Y ²	XY
39	124	137	15376	18769	16988
40	126	128	15876	16384	16128
41	143	138	20449	19044	19734
42	138	141	19044	19881	19458
43	121	132	14641	17424	15972
44	127	119	16129	14161	15113
45	112	138	12544	19044	15456
46	131	139	17161	19321	18209
47	112	120	12544	14400	13440
48	131	139	17161	19321	18209
49	136	140	18496	19600	19040
50	123	128	15129	16384	15744
51	131	130	17161	16900	17030
52	125	130	15625	16900	16250
53	140	138	19600	19044	19320
54	153	141	23409	19881	21573
55	145	135	21025	18225	19575
56	159	160	25281	25600	25440
57	141	153	19881	23409	21573
58	143	131	20449	17161	18733
59	130	136	16900	18496	17680
60	154	153	23716	23409	23562
61	144	138	20736	19044	19872
62	139	130	19321	16900	18070
63	137	136	18769	18496	18632
64	128	135	16384	18225	17280
65	141	135	19881	18225	19035
66	133	125	17689	15625	16625
67	136	140	18496	19600	19040
68	135	141	18225	19881	19035
69	130	142	16900	20164	18460
70	133	126	17689	15876	16758
71	111	124	12321	15376	13764
72	152	143	23104	20449	21736
73	149	141	22201	19881	21009
74	139	132	19321	17424	18348
Σ	9749	9961	1292115	1346557	1316451

LAMPIRAN 23

Perhitungan Uji Hipotesis Terhadap Koefisien Korelasi dengan Uji Transformasi t

Setelah diketahui nilai koefisien korelasi, maka tahap selanjutnya adalah menguji keindependen atau uji satu pihak variabel X dan Y

Dengan taraf nyata 0,1 dan dk= n-2 =74-2= 72, dari daftar distribusi untuk uji satu pihak $t_{0,9} = 1,667$

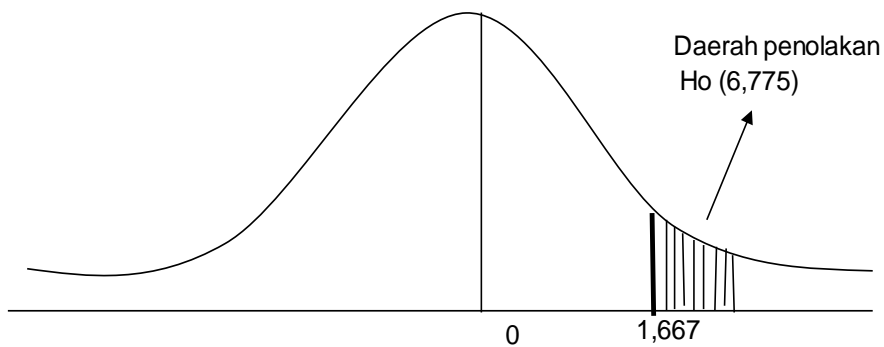
$$t_{hitung} = \frac{r \sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - r^2}}$$

$$\begin{aligned} t &= \frac{0,62398 \sqrt{72}}{\sqrt{1 - 0,38935}} \\ &= \frac{5,29461}{0,78144} \\ &= 6,77541 \end{aligned}$$

Dengan taraf nyata 0,1 dan dk=72, dari daftar distribusi untuk uji satu pihak $t_{0,90} = 1,667$

Karena nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} ($6,775 > 1,667$), artinya nilai

t_{hitung} berada di luar daerah penolakan H_0 maka dengan demikian H_0 ditolak

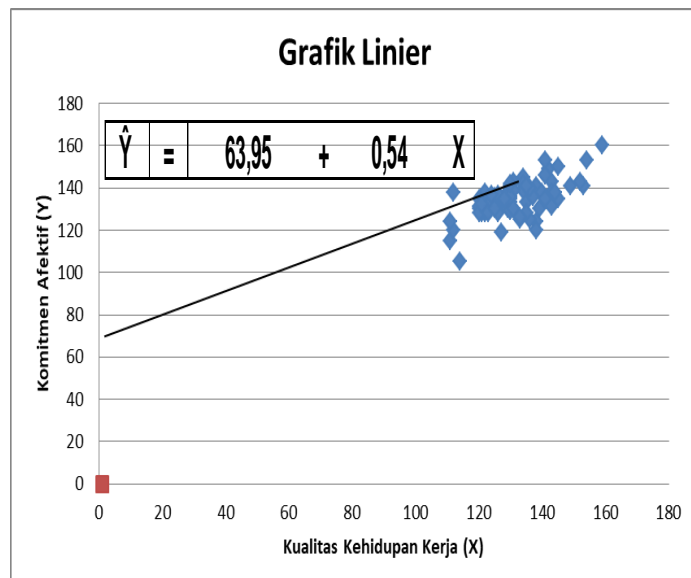


LAMPIRAN 24

SOUCE DATA

Perhitungan Uji Linieritas dengan
Persamaan Regresi Linier

No	X	Y
1	130	129
2	130	135
3	135	139
4	122	138
5	130	141
6	134	145
7	134	142
8	129	138
9	130	133
10	122	128
11	121	132
12	125	136
13	129	130
14	120	135
15	143	143
16	121	128
17	130	129
18	130	138
19	135	133
20	142	149
21	138	124
22	114	105
23	141	146
24	127	135
25	131	143
26	120	130
27	111	115
28	121	129



No	X	Y
29	120	131
30	134	139
31	125	130
32	123	131
33	120	128
34	136	125
35	135	128
36	138	120
37	145	150
38	126	137
39	124	137
40	126	128
41	143	138
42	138	141
43	121	132
44	127	119
45	112	138
46	131	139
47	112	120
48	131	139
49	136	140
50	123	128
51	131	130
52	125	130
53	140	138
54	153	141
55	145	135
56	159	160
57	141	153
58	143	131
59	130	136
60	154	153
61	144	138
62	139	130
63	137	136
64	128	135
65	141	135
66	133	125
67	136	140
68	135	141
69	130	142
70	133	126
71	111	124
72	152	143
73	149	141
74	139	132

LAMPIRAN 25

Perhitungan Uji Linieritas Regresi Sederhana

n

74

No	k	n_k	X	Y	XY	Y^2	JK (E)
1	1	2	111	115	12765	13225	40,5
2			111	124	13764	15376	
3	2	2	112	138	15456	19044	162
4			112	120	13440	14400	
5	3	1	114	105	11970	11025	0
6	4	4	120	135	16200	18225	26
7			120	130	15600	16900	
8			120	131	15720	17161	
9			120	128	15360	16384	
10	5	4	121	132	15972	17424	12,75
11			121	128	15488	16384	
12			121	129	15609	16641	
13			121	132	15972	17424	
14	6	2	122	138	16836	19044	50
15			122	128	15616	16384	
16	7	2	123	131	16113	17161	4,5
17			123	128	15744	16384	
18	8	1	124	137	16988	18769	0
19	9	3	125	136	17000	18496	24,00000
20			125	130	16250	16900	
21			125	130	16250	16900	
22	10	2	126	137	17262	18769	40,5
23			126	128	16128	16384	
24	11	2	127	135	17145	18225	128
25			127	119	15113	14161	
26	12	1	128	135	17280	18225	0
27	13	2	129	138	17802	19044	32
28			129	130	16770	16900	
29	14	8	130	129	16770	16641	169,875
30			130	135	17550	18225	
31			130	141	18330	19881	
32			130	133	17290	17689	
33			130	129	16770	16641	
34			130	138	17940	19044	
35			130	136	17680	18496	
36			130	142	18460	20164	
37	15	4	131	143	18733	20449	90,75
38			131	139	18209	19321	
39			131	139	18209	19321	
40			131	130	17030	16900	

No	k	n _k	X	Y	XY	Y ²	JK (E)
41	16	2	133	125	16625	15625	0,5
42			133	126	16758	15876	
43	17	3	134	145	19430	21025	18
44			134	142	19028	20164	
45			134	139	18626	19321	
46	18	4	135	139	18765	19321	104,75
47			135	133	17955	17689	
48			135	128	17280	16384	
49			135	141	19035	19881	
50	19	3	136	140	19040	19600	150
51			136	140	19040	19600	
52			136	125	17000	15625	
53	20	1	137	136	18632	18496	0
54	21	3	138	124	17112	15376	248,66667
55			138	120	16560	14400	
56			138	141	19458	19881	
57	22	2	139	130	18070	16900	2
58			139	132	18348	17424	
59	23	1	140	138	19320	19044	0
60	24	3	141	135	19035	18225	164,66667
61			141	146	20586	21316	
62			141	153	21573	23409	
63	25	1	142	149	21158	22201	0
64	26	3	143	143	20449	20449	72,67
65			143	138	19734	19044	
66			143	131	18733	17161	
67	27	1	144	138	19872	19044	0
68	28	2	145	135	19575	18225	112,5
69			145	150	21750	22500	
70	29	1	149	141	21009	19881	0
71	30	1	152	143	21736	20449	0
72	31	1	153	141	21573	19881	0
73	32	1	154	153	23562	23409	0
74	33	1	159	160	25440	25600	0
Σ	k= 33		9749	9961	1316451	1346557	1654,62

Tabel Anava untuk Uji Keberhasilan dan Kelinieran Regresi

SUMBER VARIANS	dk	JK	KT = JK/dk	F
Regresi (a)	1	$(\sum Y)^2 / n$	$(\sum Y)^2 / n$	$\frac{S_{reg}^2}{S_{res}^2}$
Regresi (b/a)	1	JK reg (b/a)	S_{reg}^2	$\frac{S_{reg}^2}{S_{res}^2}$
Residu (Res)	n-2	JK Res	S_{res}^2	
Tuna Cocok (TC)	k-2	JK (TC)	STC^2	$\frac{STC^2}{SE^2}$
Kekeliruan (E)	n-k	JK (E)	SE^2	SE^2

Perhitungan Uji Keberartian Regresi

1) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi a (JK Reg a)

$$IK \text{ Reg } (a) = \left(\frac{(\sum Y)^2}{n} \right) = \frac{99221521}{74} = 1340831,365$$

2) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi b terhadap a (JK Reg b/a)

$$JK \text{ Reg } (b/a) = b \left(\sum XY - \frac{(\sum x)(\sum Y)}{n} \right)$$

$$JK \text{ Reg } (b/a) = 2229,25$$

3) Menghitung Jumlah Kuadrat Residu (JK Res)

$$JK \text{ Res} = (\sum Y^2 - JK \text{ Reg } (a) - JK \text{ Reg } (b/a))$$

$$JK \text{ Res} = 3496,39$$

Perhitungan Uji Kelinieran Regresi

4) Menghitung Jumlah Kuadrat Kekeliruan (JK E)

$$\begin{aligned} JK(E) &= (Y_1^2) + (Y_2^2) + (Y_{...}^2) - \frac{(Y_1 + Y_2 + Y_{...})^2}{n} \\ JK(E) &= 1654,62 \end{aligned}$$

5) Menghitung Jumlah Kuadrat Tuna Cocok (JK TC)

$$\begin{aligned} JK(TC) &= JK\text{ Res} - JK(E) \\ &= 1841,76 \end{aligned}$$

6) Menghitung KT

yaitu tiap Jumlah Kuadrat (JK) dibagi oleh dk masing-masing

$$\begin{aligned} S_{\text{reg}}^2 &= \frac{JK\text{ Reg (b/a)}}{1} = \frac{2229,25}{1} & 2229,25 \\ S_{\text{res}}^2 &= \frac{JK\text{ Res}}{n-2} = \frac{3496,39}{72} & 48,5609 \\ STC^2 &= \frac{JK(TC)}{k-2} = \frac{1841,76}{31} & 59,4117 \\ SE^2 &= \frac{JK(E)}{n-k} = \frac{1654,62}{41} & 40,3567 \end{aligned}$$

7) Menentukan Keberartian Model Regresi

$$F_{\text{hitung}} = \frac{S_{\text{reg}}^2}{S_{\text{res}}^2} = \frac{2229,25}{48,560935} & 45,9062$$

8) Menentukan Model Regresi Linier atau tidak

$$F_{\text{hitung}} = \frac{STC^2}{SE^2} = \frac{59,411688}{40,356707} & 1,47216$$

Setelah dilakukan perhitungan, menghasilkan tabel anava seperti berikut:

SUMBER VARIAN	dk	JK	KT = JK/dk	Fhitung	Ftabel $\alpha = 0,1$
Regresi (a)	1	1340831,36	1340831,4	45,906	2,777
Regresi (b/a)	1	2229,25	2229,25		
Residu (Res)	72	3496,39	48,5609		
Tuna Cocok (TC)	31	1841,76	59,4117	1,472	1,532
Kekeliruan (E)	41	1655	40,3567		

Keterangan

$$\begin{array}{lll} JK = \text{Jumlah Kuadrat} & F_{\text{tabel}} & = 1,532 \\ dk = \text{Derajat Kebebasan} & F_{\text{hitung}} & = 1,472 \end{array}$$

Berdasarkan tabel diatas maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Persamaan regresi sederhana terbukti signifikan dengan F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} : **$F_{\text{hitung}} 45,906 > 2,742 F_{\text{tabel}}$** .
2. Kelinieran regresi adalah linier dengan F_{hitung} lebih kecil dari F_{tabel} . **$F_{\text{hitung}} 1,472 < 1,532 F_{\text{tabel}}$** .



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepgawainan : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor : **2947/UN39.12/KM/2018**

08 Juni 2018

Lamp. : -

H a l : **Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi**

**Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 59 Jakarta
Jl. Bendungan Jago Raya No.40, Serdang, Kemayoran
Jakarta Pusat**

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Jarliani Rohmah
Nomor Registrasi	: 1445140098
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat."

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Woro Sasmoyo, SH
NIP 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawai : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor	: 2948/UN39.12/KM/2018	08 Juni 2018
Lamp.	: -	
H a l	Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi	

**Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 78 Jakarta
Jl. Perunggu No. 56, Harapan Mulya, Kemayoran
Jakarta Pusat**

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Jarliani Rohmah
Nomor Registrasi	: 1445140098
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

“Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat.”

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Woro Sasmoyo, SH
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



Building Future Leaders

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawai : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor	: 2949/UN39.12/KM/2018	08 Juni 2018
Lamp.	: -	
H a l	: Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi	

Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 79 Jakarta
Jl. Kemayoran Gempol No. 5, Kb. Kosong, Kemayoran
Jakarta Pusat

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Jarliani Rohmah
Nomor Registrasi	: 1445140098
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat."

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepgawaiyan : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor : **2944/UN39.12/KM/2018**

08 Juni 2018

Lamp.

: -

H a l

: **Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi**

**Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 183 Jakarta
Jl. Cemp. Baru VII No. 47, Kemayoran
Jakarta Pusat**

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Jarliani Rohmah
Nomor Registrasi	: 1445140098
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat."

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawaiannya : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor : 2942/UN39.12/KM/2018

8 Juni 2018

Lamp. : -

H a l : **Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi**

Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 10 Jakarta
Jl. Sumur Batu Raya, Kemayoran
Jakarta Pusat

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	:	Jarliani Rohmah
Nomor Registrasi	:	1445140098
Program Studi	:	Manajemen Pendidikan
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	:	081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

“Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat.”

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawaian : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor : **6004/UN39.12/KM/2018** 11 Juni 2018
 Lamp. : -
 Hal : **Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi**

**Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 183 Jakarta
Jl. Cemp. Baru VII No. 47, Kemayoran
Jakarta Pusat**

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Jarliani Rohmah
Nomor Registrasi	: 1445140098
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat."

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawai : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor	: 2943/UN39.12/KM/2018	8 Juni 2018
Lamp.	: -	
H a l	: Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi	

**Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 119 Jakarta
Jl. Harapan Jaya 9 No. 14 A, Cemp. Baru Kemayoran
Jakarta Pusat**

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Jarliani Rohmah
Nomor Registrasi	: 1445140098
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat."

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Ayoro Sastmoyo, SH
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepgawaiian : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor	: 2946/UN39.12/KM/2018	08 Juni 2018
Lamp.	: -	
H a l	Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi	

**Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 269 Jakarta
Jl. Harapan Mulya Barat No. 27, Kemayoran
Jakarta Pusat**

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	: Jarliani Rohmah
Nomor Registrasi	: 1445140098
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	: 081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat."

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Woro Sasmoyo, SH
NIP 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



*Building
Future
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telp./Fax.: Rektor: (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,

BAUK: 4750930, BMK: 4759081, BAPSI: 4752180

Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawaian : 4890536, HUMAS : 4898486

Laman: www.unj.ac.id

Nomor : 6004/UN39.12/KM/2018

11 Juni 2018

Lamp.

: -

Hal

: Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 228 Jakarta

Jl. Sumur Batu Raya No. 6, Kemayoran

Jakarta Pusat

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Jarliani Rohmah

Nomor Registrasi : 1445140098

Program Studi : Manajemen Pendidikan

Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta

No. Telp/HP : 081281046731

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Atektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat."

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Woro Sasthoyo, SH
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
2. Kaprog / Jurusan Manajemen Pendidikan



**SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
(SMP) NEGERI 93 JAKARTA**

SURAT KETERANGAN

Nomor : 3033 /1851.2

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 93 Jakarta menerangkan bahwa :

nama : **Jarliani Rohmah**
 no.registrasi : 1445140098
 fakultas : Ilmu Pendidikan
 program studi/strata : Manajemen Pendidikan
 jenjang : Strata Satu (S1)

telah melaksanakan Penelitian di SMP Negeri 93 Jakarta dalam rangka penulisan skripsi/tugas akhir yang berjudul: **“ Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat ”**.

Surat keterangan ini dibuat dan diberika untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 16 Juli 2018





**PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 78 JAKARTA
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT**

Jln. Perunggu No.56 Kemayoran, Jakarta Pusat – Telp. 021-4240289

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 167 /1.851.522

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 78 Jakarta Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat, menerangkan bahwa :

Nama	:	Jarliani Rohmah
No. Registrasi	:	1445140098
Program Studi	:	Manajemen Pendidikan
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
Pendidikan	:	(S1) Strata Satu

Mahasiswa tersebut diatas benar telah melaksanakan penelitian di Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 78 Jakarta, dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul : *"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat (Survei di SMPN 78 Jakarta)"*

Demikian surat keterangan ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 19 Juli 2018

Kepala SMPN 78 Jakarta



ERIAKAD SANTOSA S.Pd

NIP. 196702051993031004



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

169

DINAS PENDIDIKAN

SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 59 JAKARTA

Jl. Bendungan Jago Raya No. 40 Kemayoran Jakarta Pusat, Telp. (021) 4254310 Kode Pos : 10650

Website : smpn59jkt.blogspot.com E-mail : smpn59_jakarta@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1347 /-083.11/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 59 Jakarta menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama	: JARLIANI ROHMAH
Nomor Registrasi	: 1445140098
Program Studi	: Manajemen Pendidikan
Fakultas	: Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta

telah mengadakan Penelitian dalam rangka penulisan **Skripsi** dengan judul "Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat".

Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan
- Arsip.



SURAT KETERANGAN

Nomor : 402/-1.851.5

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 119 Jakarta menerangkan bahwa :

Nama : JARLIANI ROHMAH
N.I.M : 1445140098
Program Studi : Manajemen Pendidikan
Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta
Jenjang : (S1) Strata Satu
Judul Penelitian : " *Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat*"

Telah melaksanakan penelitian di SMP Negeri 119 Jakarta pada tanggal 16 Juli 2018.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan benar, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.





SURAT KETERANGAN

Nomor : 616/1.851.026

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 10 Sumur Batu Kemayoran Jakarta Pusat, menerangkan bahwa :

Nama : **JARLIANI ROHMAH**
Nomor Registrasi : **1445140098**
Program Studi : **Manajemen Pendidikan**
Fakultas : **Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta**
Alamat : **Jl. Penganten Ali II RT 008 RW 06 No. 28
Ciracas – Jakarta Timur**

Nama tersebut pada tanggal 16 – 17 Juli 2018 benar-benar telah melaksanakan tugas penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi yang berjudul "**HUBUNGAN ANTARA KUALITAS KEHIDUPAN KERJA DENGAN KOMITMEN AFEKTIF GURU SMP NEGERI DI KECAMATAN KEMAYORAN JAKARTA PUSAT**".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 17 Juli 2018

Kepala SMP Negeri 10 Jakarta
a/n (Wakil) Bidang Kurikulum



RAMELAN, M.Pd.
NIP. 196202211983021003



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

173

DINAS PENDIDIKAN

SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 269 JAKARTA

Jalan Harapan Mulia, Kemayoran Jakarta Pusat 10640 Telp / Fax : (021) 4212795

Email : smpnegeri269@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 182 / 1.851.55

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 269, Kemayoran Jakarta Pusat, menerangkan bahwa :

Nama : Jarliani Rohmah
NIRM / NPM : 1445140098
Program Studi : Manajemen Pendidikan
Fakultas : Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta

Adalah benar telah melaksanakan Penelitian' di SMP Negeri 269 Jakarta dalam rangka mendapatkan data yang diperlukan. sebagai bahan dalam penyusunan Skripsi dengan judul :

"Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat "

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Jakarta, 16 Juli 2018

Kepala Sekolah



NIP. 196909191992031007



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 228
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT
Jalan Sumur Batu Raya No.6 Telepon (021) 4202430 Fax.(021) 4202430
JAKARTA

176

Kode Pos : 10640

Nomor : 151 /1.851.55

Jakarta, 18 Juli 2018

Lamp : -

Hal : Jawaban Izin Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan
Dan Hubungan Masyarakat
Universitas Negeri Jakarta
Di,-

Jakarta

Dengan hormat,

Sesuai dengan surat dari Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Universitas Negeri Jakarta No. 6004/UN39.12/KM/2018 tentang Permohonan Izin Penelitian dalam Rangka Penyusunan Skripsi dengan judul "*Hubungan Antara Kualitas Kehidupan Kerja Dengan Komitmen Afektif Guru SMP Negeri di Kecamatan Kemayoran, Jakarta Pusat*" guna memahami sebagai Persyaratan untuk mendapatkan Gelar Sarjana Pendidikan, maka Kepala Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 228 Jakarta memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama	:	JARLIANI ROHMAH
Nomor Registrasi	:	1445140098
Program Studi	:	Managemen Pendidikan.
Fakultas	:	Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
No. Hp	:	0811281046731

Demikian Surat Jawaban Izin Penelitian ini kami sampaikan agar dapat dipergunakan dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, terima kasih.

