

## Lampiran 1

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul "**Pengaruh Antara Lingkungan Kerja Dan Budaya Kerja Terhadap Kepuasan Krja pada Pegawai di PT Askes (PERSERO) Cabang Jakarta Timur**", maka saya memohon kesediaan Saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan teliti, jujur, dan objektif. Data dan identitas Saudara dijamin kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi status Saudara sebagai karyawan perusahaan.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, terima kasih.

Jakarta, 20 Agustus 2012

Hormat Saya,

Mita Purnawati

## Lampiran 2

**KUESIONER LINGKUNGAN KERJA****NO RESPONDEN:****PETUNJUK**

Pilihlah salah satu jawabah yang paling tepat menurut Saudara atas pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

SS	: Sangat Setuju	RR	: Ragu-Ragu
S	: Setuju	TS	: Tidak Setuju
STS	: Sangat Tidak Setuju		

Menurut Penilaian Saya:

NO	PERNYATAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Tata ruang di ruangan kerja saya tidak membuat jemu dalam bekerja					
2	Ruangan kerja saya memudahkan aktivitas kerja					
3	Ruangan kerja saya cukup luas					
4	Penataan meja kursi dalam ruangan kerja sudah memadai					
5	Ruangan kerja saya membosankan					
6	Sirkulasi udara bersih di ruang kerja sudah baik					
7	Sirkulasi udara dalam ruangan kerja menyegarkan					
8	Suhu udara di ruang kerja saya terasa pengap					
9	Penerangan di ruang kerja membuat saya tahan duduk berjam-jam dalam bekerja					
10	Penerangan di ruang kerja cukup baik					

11	Penerangan diruang kerja sangat redup					
12	Jumlah fasilitas kantor sesuai dengan kebutuhan					
13	Fasilitas kantor berfungsi dengan baik					
14	Jumlah fasilitas kantor tidak sesuai dengan kebutuhan					
15	Fasilitas kantor tidak berfungsi dengan baik					
16	Ruangan kerja saya bebas debu dan sampah					
17	Kualitas kebersihan kamar mandi dikantor cukup baik					
18	Ruangan kerja saya dihinggapi banyak serangga					
19	Ruangan kerja saya berdebu					

## Lampiran 3

**KUESIONER UJI COBA BUDAYA KERJA****NO RESPONDEN:****PETUNJUK**

Pilihlah salah satu jawabah yang paling tepat menurut Saudara atas pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan member tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

SS	: Sangat Setuju	RR	: Ragu-Ragu
S	: Setuju	TS	: Tidak Setuju
STS	: Sangat Tidak Setuju		

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya selalu datang kekantor lebih awal					
2	Saya tidak pernah menunda pekerjaan					
3	Saya datang terlambat kekantor					
4	Saya jarang mencatat setiap kegiatan atau pekerjaan yang ditugaskan atasan kepada saya					
5	Saya selalu memeriksa ulang hasil pekerjaan yang saya lakukan					
6	Saya selalu memperhatikan detail pekerjaan yang akan saya laksanakan					
7	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya tepat pada waktunya					
8	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditetapkan					

9	Saya membiasakan diri bekerja yang memenuhi standar kualitas yang tinggi				
10	Saya menghindari resiko kerugian kerja pada saat membuat keputusan pelaksanaan kerja				
11	Saya mengungkapkan kesalahan / kegagalan sekecil apapun pada atasan				
12	Saya selalu memberikan informasi yang sebenarnya terkait dengan pekerjaan				
13	Saya selalu memberikan laporan kerja yang sebenarnya kepada atasan				
14	Saya tidak pernah mengakui kesalahan yang telah saya perbuat				
15	Saya secara aktif menyediakan diri untuk bekerja sama dalam berbagai tugas bila diperlukan				
16	Saya membantu rekan kerja yang membutuhkan bantuan dengan senang hati				
17	Saya merasa lebih cepat mengerjakan tugas sendirian				

## Lampiran 4

**KUESIONER BUDAYA KERJA****NO RESPONDEN:****PETUNJUK**

Pilihlah salah satu jawabah yang paling tepat menurut Saudara atas pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan member tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

SS	: Sangat Setuju	RR	: Ragu-Ragu
S	: Setuju	TS	: Tidak Setuju
STS	: Sangat Tidak Setuju		

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya selalu datang kekantor lebih awal					
2	Saya tidak pernah menunda pekerjaan					
3	Saya datang terlambat kekantor					
4	Saya jarang mencatat setiap kegiatan atau pekerjaan yang ditugaskan atasan kepada saya					
5	Saya selalu memeriksa ulang hasil pekerjaan yang saya lakukan					
6	Saya selalu memperhatikan detail pekerjaan yang akan saya laksanakan					
7	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya tepat pada waktunya					
8	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditetapkan					

9	Saya membiasakan diri bekerja yang memenuhi standar kualitas yang tinggi				
10	Saya mengungkapkan kesalahan / kegagalan sekecil apapun pada atasan				
11	Saya selalu memberikan informasi yang sebenarnya terkait dengan pekerjaan				
12	Saya selalu memberikan laporan kerja yang sebenarnya kepada atasan				
13	Saya tidak pernah mengakui kesalahan yang telah saya perbuat				
14	Saya secara aktif menyediakan diri untuk bekerja sama dalam berbagai tugas bila diperlukan				
15	Saya membantu rekan kerja yang membutuhkan bantuan dengan senang hati				

## Lampiran 5

**KUESIONER KEPUASAN KERJA****NO RESPONDEN:****PETUNJUK**

Pilihlah salah satu jawabah yang paling tepat menurut Saudara atas pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan member tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

RR : Ragu-Ragu

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	R	TS	STS
1	Pekerjaan yang saya geluti sekarang sangat menyenangkan					
2	Spesifikasi pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
3	Saya merasa bangga dengan pekerjaan saat ini					
4	Pekerjaan saya tidak sesuai dengan keahlian dan pendidikan yang saya miliki					
5	Saya merasa senang perusahaan memberikan kesempatan promosi kepada karyawan yang berprestasi					
6	Saya mendapatkan kesempatan untuk menambah pengetahuan dan keahlian saya melalui pendidikan dan pelatihan yang diadakan oleh perusahaan.					
7	Atasan selalu mendukung saya untuk mendapatkan promosi					

11	Rekan kerja merupakan mitra dialog yang menyenangkan				
12	Rekan kerja segera membantu ketika saya menghadapi kesulitan				
13	Rekan-rekan kerja membuat saya merasa terasing				
14	Saya tidak mempercayai rekan-rekan kerja saya.				
15	Saya bahagia atasan selalu memberikan feedback terhadap hasil pekerjaan saya.				
16	Saya senang atasan selalu melakukan pembagian pekerjaan berdasarkan kemampuan karyawan.				
17	Atasan saya mudah diajak berdiskusi tentang pekerjaan saya.				
18	Saya kecewa atasan tidak pernah memberikan pujian terhadap hasil pekerjaan saya.				

## Lampiran 6

**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X2 (Budaya Kerja)**

<b>NO BUTIR</b>	$\sum Xi$	$\sum Xi^2$	$\sum Xi.Xt$	$\sum Xi^2$	$\sum xi.xt$	$\sum xt^2$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	<b>Kesimpulan</b>
1	123	531	8302	26.70	212.70	3115.37	0.737	0.361	Valid
2	122	528	8277	31.87	253.47	3115.37	0.804	0.361	Valid
3	121	513	8169	24.97	211.23	3115.37	0.757	0.361	Valid
4	94	354	6358	59.47	175.93	3115.37	0.409	0.361	Valid
5	130	574	8671	10.67	121.33	3115.37	0.666	0.361	Valid
6	127	555	8539	17.37	186.63	3115.37	0.802	0.361	Valid
7	136	624	9002	7.47	57.73	3115.37	0.379	0.361	Valid
8	124	534	8368	21.47	212.93	3115.37	0.823	0.361	Valid
9	125	537	8416	16.17	195.17	3115.37	0.870	0.361	Valid
10	55	123	3656	22.17	38.83	3115.37	0.148	0.361	Drop
11	119	495	7991	22.97	164.77	3115.37	0.616	0.361	Valid
12	125	537	8409	16.17	188.17	3115.37	0.838	0.361	Valid
13	125	549	8490	28.17	269.17	3115.37	0.909	0.361	Valid
14	120	510	8149	30.00	257.00	3115.37	0.841	0.361	Valid
15	120	504	8091	24.00	199.00	3115.37	0.728	0.361	Valid
16	123	521	8282	16.70	192.70	3115.37	0.845	0.361	Valid
17	75	237	5046	49.50	113.50	3115.37	0.289	0.361	Drop

**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total**

**Variabel X1 (Lingkungan Kerja)**

No. Butir	$\sum Xi$	$\sum Xi^2$	$\sum Xi.Xt$	$\sum xi^2$	$\sum xi.xt$	$\sum xt^2$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimpulan
1	84	288	5250	52.80	554.40	11068.7	0.725	0.361	Valid
2	102	392	6156	45.20	454.20	11068.7	0.642	0.361	Valid
3	70	198	4159	34.67	246.00	11068.7	0.397	0.361	Valid
4	78	252	4915	49.20	554.80	11068.7	0.752	0.361	Valid
5	84	288	5191	52.80	495.40	11068.7	0.648	0.361	Valid
6	87	305	5465	52.70	601.70	11068.7	0.788	0.361	Valid
7	89	315	5557	50.97	581.90	11068.7	0.775	0.361	Valid
8	88	324	5622	65.87	702.80	11068.7	0.823	0.361	Valid
9	95	345	5643	44.17	332.50	11068.7	0.476	0.361	Valid
10	111	447	6569	36.30	364.10	11068.7	0.574	0.361	Valid
11	112	462	6707	43.87	446.20	11068.7	0.640	0.361	Valid
12	87	297	5409	44.70	545.70	11068.7	0.776	0.361	Valid
13	90	318	5605	48.00	574.00	11068.7	0.787	0.361	Valid
14	75	243	4750	55.50	557.50	11068.7	0.711	0.361	Valid
15	82	282	5210	57.87	626.20	11068.7	0.782	0.361	Valid
16	83	279	5081	49.37	441.30	11068.7	0.597	0.361	Valid
17	88	312	5437	53.87	517.80	11068.7	0.671	0.361	Valid
18	95	369	6041	68.17	730.50	11068.7	0.841	0.361	Valid
19	91	339	5786	62.97	699.10	11068.7	0.837	0.361	Valid

**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total**

**Variabel Y (Kepuasan Kerja)**

<b>NO BUTIR</b>	$\sum Xi$	$\sum Xi^2$	$\sum Xi.Xt$	$\sum Xi^2$	$\sum xi.xt$	$\sum xt^2$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	<b>Kesimpulan</b>
1	126	546	8830	16.80	194.80	5233.47	0.657	0.361	Valid
2	123	519	8604	14.70	174.40	5233.47	0.629	0.361	Valid
3	119	501	8415	28.97	259.53	5233.47	0.667	0.361	Valid
4	97	375	6900	61.37	252.27	5233.47	0.445	0.361	Valid
5	131	591	9121	18.97	143.13	5233.47	0.454	0.361	Valid
6	132	588	9147	7.20	100.60	5233.47	0.518	0.361	Valid
7	118	492	8426	27.87	339.07	5233.47	0.888	0.361	Valid
8	84	306	6016	70.80	259.20	5233.47	0.426	0.361	Valid
9	95	363	6806	62.17	295.33	5233.47	0.518	0.361	Valid
10	117	489	8378	32.70	359.60	5233.47	0.869	0.361	Valid
11	120	498	8475	18.00	251.00	5233.47	0.818	0.361	Valid
12	117	483	8306	26.70	287.60	5233.47	0.769	0.361	Valid
13	120	522	8627	42.00	403.00	5233.47	0.860	0.361	Valid
14	108	432	7681	43.20	279.40	5233.47	0.588	0.361	Valid
15	118	486	8355	21.87	268.07	5233.47	0.792	0.361	Valid
16	107	429	7749	47.37	415.93	5233.47	0.835	0.361	Valid
17	113	471	8153	45.37	408.73	5233.47	0.839	0.361	Valid
18	97	369	7001	55.37	353.27	5233.47	0.656	0.361	Valid

## Lampiran 7

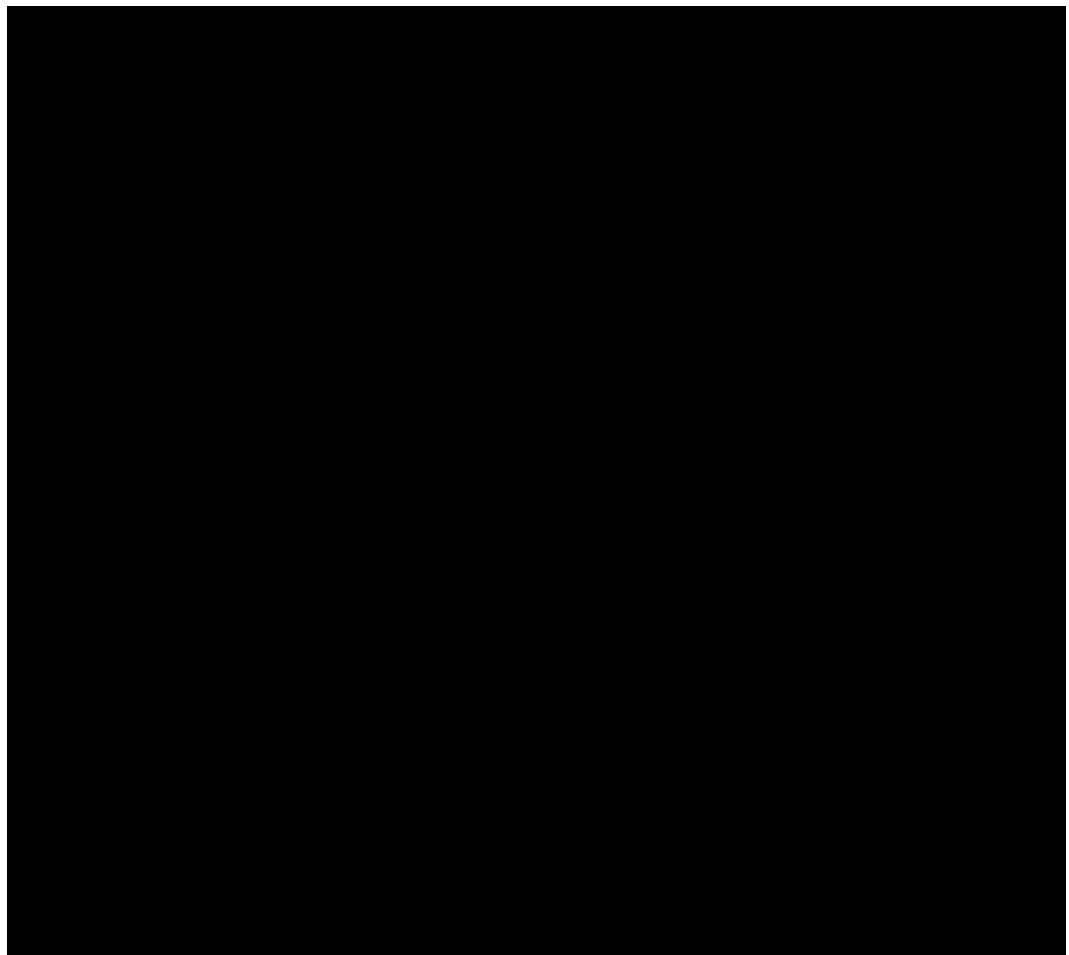
**DATA FINAL  
VARIABEL KEPUASAN KERJA (Y)**

Nomor	Butir Pertanyaan																	Xt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>1</b>	4	5	5	4	5	5	5	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	81
<b>2</b>	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	4	3	1	4	3	3	3	51
<b>3</b>	5	4	4	2	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	75
<b>4</b>	3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	58
<b>5</b>	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	68
<b>6</b>	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	2	49
<b>7</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	1	4	3	3	3	55
<b>8</b>	4	4	4	1	5	5	5	1	1	5	2	2	3	3	4	4	2	4	59
<b>9</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	76
<b>10</b>	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	57
<b>11</b>	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
<b>12</b>	5	4	5	4	5	5	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	74
<b>13</b>	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	54
<b>14</b>	5	5	3	2	3	5	2	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	5	62
<b>15</b>	3	3	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	2	59
<b>16</b>	5	5	5	1	5	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	71
<b>17</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	72
<b>18</b>	5	5	5	2	4	5	5	1	1	4	4	2	3	4	3	4	3	2	62
<b>19</b>	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	5	4	4	4	2	5	2	70
<b>20</b>	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	5	5	4	4	3	2	4	2	59
<b>21</b>	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	3	4	5	5	5	5	5	79
<b>22</b>	4	4	4	4	5	4	5	1	2	3	4	4	3	4	4	4	5	4	68
<b>23</b>	4	4	2	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	76
<b>24</b>	5	5	2	3	2	3	2	3	2	3	5	2	3	1	2	3	5	5	56
<b>25</b>	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
<b>26</b>	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	69
<b>27</b>	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
<b>28</b>	5	5	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	54
<b>29</b>	5	4	5	2	4	4	2	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	41
<b>30</b>	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	83
<b>31</b>	4	4	4	2	5	5	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	2	4	65
<b>32</b>	2	3	2	3	5	2	3	2	3	2	3	2	5	5	4	3	5	2	56
<b>33</b>	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2	73
<b>34</b>	4	4	4	4	5	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	67
<b>35</b>	2	2	1	1	4	3	4	1	4	3	4	2	1	2	2	1	1	1	39
<b>36</b>	2	4	4	1	4	4	2	4	3	2	3	2	5	2	4	2	2	1	51
<b>37</b>	5	5	5	5	5	5	5	1	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	80
<b>38</b>	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	81
<b>39</b>	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	65
<b>40</b>	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	70
<b>41</b>	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	79
<b>42</b>	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	73
<b>43</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
<b>44</b>	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	46
<b>45</b>	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	84
<b>46</b>	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44
<b>47</b>	3	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	59
<b>48</b>	2	1	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	3	3	3	45
<b>49</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	63
<b>50</b>	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	61
<b>51</b>	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4	3	4	3	4	2	2	2	2	47

## Lampiran 8

## **DATA FINAL VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X<sub>1</sub>)**

Nomor Responden	Butir Pertanyaan															Xt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	5	3	4	3	5	54
3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	53
4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	5	46
5	5	4	5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	45
6	5	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	50
7	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
8	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	49
9	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
10	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
11	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	53
12	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	5	4	4	44
13	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	2	4	2	4	41
14	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	4	3	2	36
15	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	5	4	4	41
16	5	5	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	5	5	1	61
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	5	5	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	59
21	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
22	4	2	2	4	2	2	2	3	5	2	5	2	2	5	5	47
23	3	4	3	3	3	4	5	2	3	4	5	4	3	4	3	53
24	5	2	2	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	2	55
25	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
26	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
28	4	3	3	4	5	1	5	1	1	1	3	5	5	2	1	44
29	5	5	3	3	3	4	5	1	4	3	4	4	3	4	4	55
30	4	5	4	2	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	4	55
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	59
32	4	2	2	2	2	4	4	2	1	2	3	4	2	4	2	40
33	4	2	4	2	4	4	5	1	4	4	4	1	3	4	4	50
34	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	3	37
35	5	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	52
36	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	1	2	2	5	3	43
37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	59
38	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	71
39	4	4	4	2	4	4	5	2	5	2	4	4	3	4	4	55
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	69
41	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64
42	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	61
43	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	62
44	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	5	39
45	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	72
46	4	5	3	4	3	4	4	2	4	4	4	5	3	3	3	55
47	2	4	3	4	2	3	3	4	2	5	5	5	5	3	1	51
48	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	5	2	4	41
49	5	5	5	3	2	2	5	2	2	2	3	2	2	4	5	49
50	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	2	3	2	3	4	57
51	4	2	4	2	4	2	2	5	2	4	2	4	4	4	4	49



## Lampiran 9

**DATA FINAL  
VARIABEL BUDAYA KERJA (X<sub>2</sub>)**

<b>Nomor</b>	<b>Butir Pertanyaan</b>															<b>Xt</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
<b>1</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
<b>2</b>	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	5	3	4	3	5	54
<b>3</b>	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	53
<b>4</b>	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	46
<b>5</b>	5	4	5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	45
<b>6</b>	5	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	50
<b>7</b>	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
<b>8</b>	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	49
<b>9</b>	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62
<b>10</b>	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
<b>11</b>	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	53
<b>12</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	5	4	4	44
<b>13</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	2	4	2	4	41
<b>14</b>	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	4	3	2	36
<b>15</b>	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	5	4	4	41
<b>16</b>	5	5	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	5	5	1	61
<b>17</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
<b>18</b>	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	32
<b>19</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
<b>20</b>	5	5	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	59
<b>21</b>	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73
<b>22</b>	4	2	2	4	2	2	2	3	5	2	5	2	2	5	5	47
<b>23</b>	3	4	3	3	3	4	5	2	3	4	5	4	3	4	3	53
<b>24</b>	5	2	2	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	2	55
<b>25</b>	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
<b>26</b>	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	40
<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
<b>28</b>	4	3	3	4	5	1	5	1	1	1	3	5	5	2	1	44
<b>29</b>	5	5	3	3	3	4	5	1	4	3	4	4	3	4	4	55
<b>30</b>	4	5	4	2	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	4	55
<b>31</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	59
<b>32</b>	4	2	2	2	2	4	4	2	1	2	3	4	2	4	2	40
<b>33</b>	4	2	4	2	4	4	5	1	4	4	4	1	3	4	4	50
<b>34</b>	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	3	37
<b>35</b>	5	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	52
<b>36</b>	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	1	2	2	5	3	43
<b>37</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	59
<b>38</b>	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	71
<b>39</b>	4	4	4	2	4	4	5	2	5	2	4	4	3	4	4	55
<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	69
<b>41</b>	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64
<b>42</b>	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	61
<b>43</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	62
<b>44</b>	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	5	39
<b>45</b>	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	72
<b>46</b>	4	5	3	4	3	4	4	2	4	4	4	5	3	3	3	55
<b>47</b>	2	4	3	4	2	3	3	4	2	5	5	5	5	3	1	51
<b>48</b>	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	5	2	4	41
<b>49</b>	5	5	5	3	2	2	5	2	2	2	3	2	2	4	5	49
<b>50</b>	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	2	3	2	3	4	57
<b>51</b>	4	2	4	2	4	2	2	5	2	4	2	4	4	4	4	49

## Lampiran 10

**Data Mentah Variabel Y, X1, X2**

No.	Y	X1	X2
1	81	78	60
2	51	47	54
3	75	47	53
4	58	40	46
5	68	51	45
6	49	39	50
7	55	65	56
8	59	58	49
9	76	54	62
10	57	60	57
11	38	57	53
12	74	81	44
13	54	34	41
14	62	75	36
15	59	69	41
16	71	69	61
17	72	48	60
18	62	52	32
19	70	52	60
20	59	64	59
21	79	64	73
22	68	76	47
23	76	59	53
24	56	44	55
25	69	55	63
26	69	50	40
27	86	85	60
28	54	79	44
29	41	67	55
30	83	71	55
31	65	46	59
32	56	50	40
33	73	80	50
34	67	46	37
35	39	41	52
36	51	58	43
37	80	74	59
38	81	72	71
39	65	61	55
40	70	83	69
41	79	74	64
42	73	70	61
43	80	87	62
44	46	40	39
45	84	89	72
46	44	38	55
47	59	60	51
48	45	62	41
49	63	70	49
50	61	68	57
51	47	42	49
JUMLAH	3259	3101	2699

## Lampiran 11

### **Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y**

#### 1. Menentukan Rentang

Rentang = Data terbesar - data terkecil

$$\begin{aligned} &= 86 - 38 \\ &= 48 \end{aligned}$$

#### 2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 51 \\ &= 1 + (3,3) 1,71 \\ &= 1 + 5,63 \\ &= 6,63 \text{ (dibulatkan menjadi } 7 \text{)} \end{aligned}$$

#### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{48}{7} = 6.86 \quad (\text{ditetapkan menjadi } 7) \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
38 - 44	37.5	44.5	4	7.8%
45 - 51	44.5	51.5	6	11.8%
52 - 58	51.5	58.5	7	13.7%
59 - 65	58.5	65.5	10	19.6%
66 - 72	65.5	72.5	9	17.6%
73 - 79	72.5	79.5	8	15.7%
80 - 86	79.5	86.5	7	13.7%
Jumlah			51	100%

## Lampiran 12

### Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1

#### 1. Menentukan Rentang

Rentang = Data terbesar - data terkecil

$$\begin{aligned} &= 89 - 34 \\ &= 55 \end{aligned}$$

#### 2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 51 \\ &= 1 + (3,3) 1,71 \\ &= 1 + 5,63 \\ &= 6,63 \text{ (dibulatkan menjadi } 7 \text{)} \end{aligned}$$

#### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{55}{7} = 7.857 \text{ (ditetapkan menjadi } 8 \text{)} \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
34 - 41	33.5	41.5	6	11.8%
42 - 49	41.5	49.5	7	13.7%
50 - 57	49.5	57.5	8	15.7%
58 - 65	57.5	65.5	10	19.6%
66 - 73	65.5	73.5	8	15.7%
74 - 81	73.5	81.5	8	15.7%
82 - 89	81.5	89.5	4	7.8%
Jumlah			51	100%

### Lampiran 13

#### **Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2**

##### 1. Menentukan Rentang

Rentang = Data terbesar - data terkecil

$$\begin{aligned} &= 73 - 32 \\ &= 41 \end{aligned}$$

##### 2. Banyaknya Interval Kelas

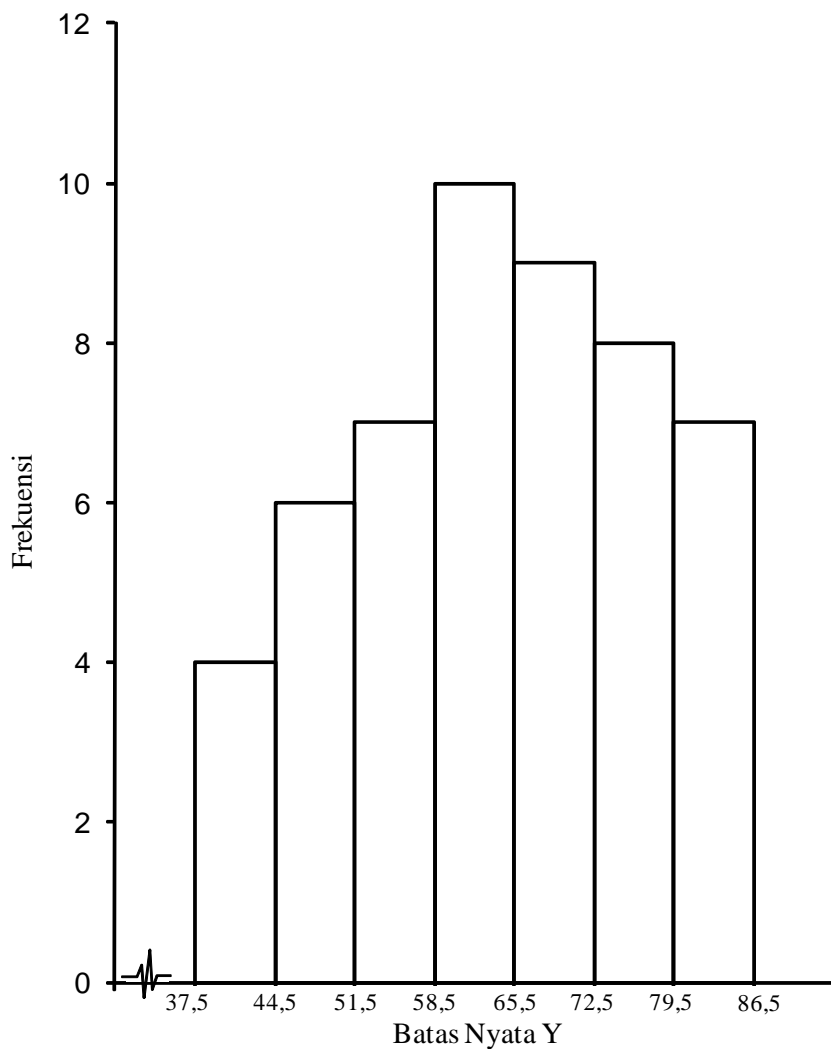
$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 51 \\ &= 1 + (3,3) 1,71 \\ &= 1 + 5,63 \\ &= 6,63 \text{ (dibulatkan menjadi } 7 \text{)} \end{aligned}$$

##### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{41}{7} = 5.86 \text{ (ditetapkan menjadi } 6 \text{)} \end{aligned}$$

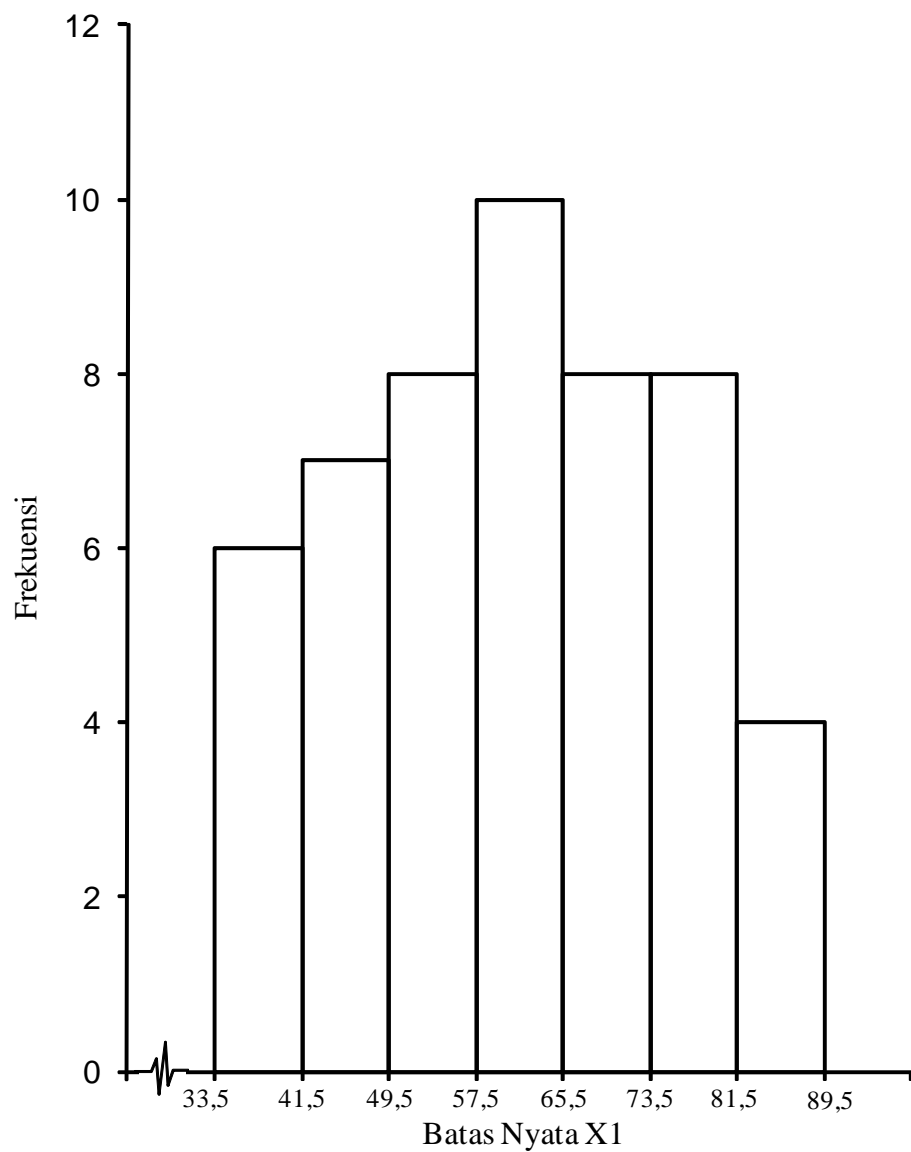
Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
32 - 37	31.5	37.5	3	5.9%
38 - 43	37.5	43.5	7	13.7%
44 - 49	43.5	49.5	8	15.7%
50 - 55	49.5	55.5	13	25.5%
56 - 61	55.5	61.5	12	23.5%
62 - 67	61.5	67.5	4	7.8%
68 - 73	67.5	73.5	4	7.8%
Jumlah			51	100%

## Lampiran 14

**GRAFIK VARIABEL (KEPUASAN KERJA) Y**

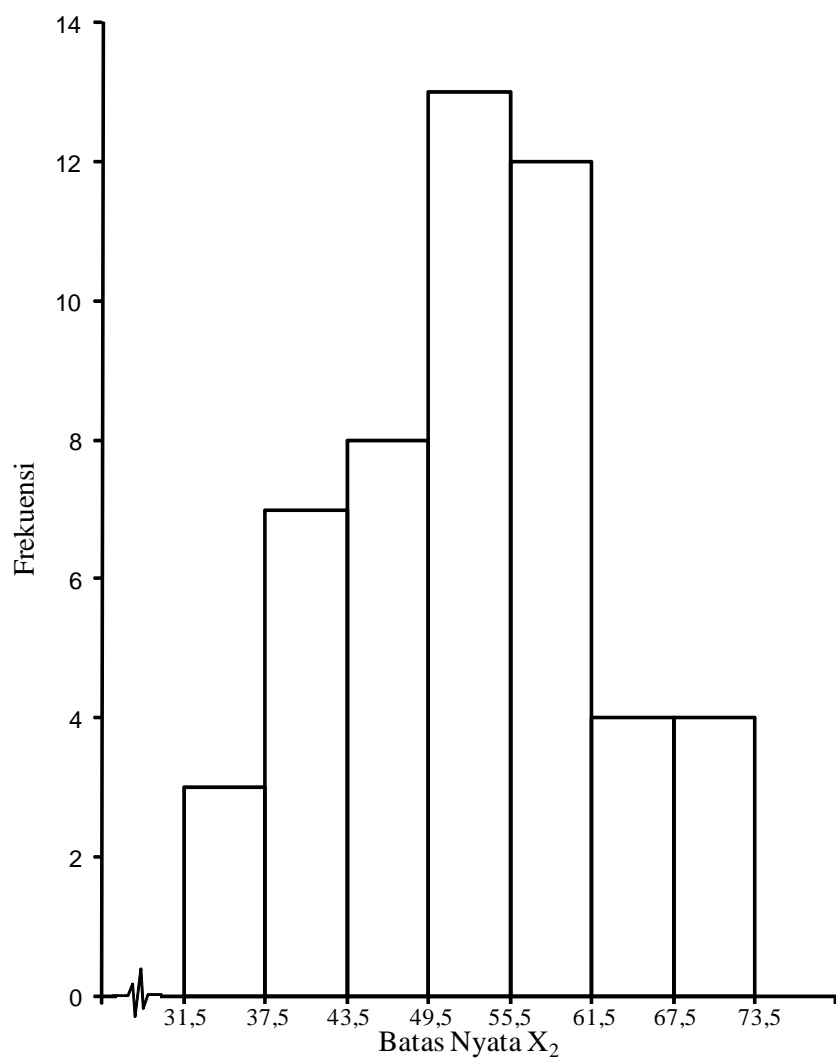
Lampiran 15

**GRAFIK VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X<sub>1</sub>)**



Lampiran 16

**GRAFIK VARIABEL BUDAYA KERJA ( $X_2$ )**



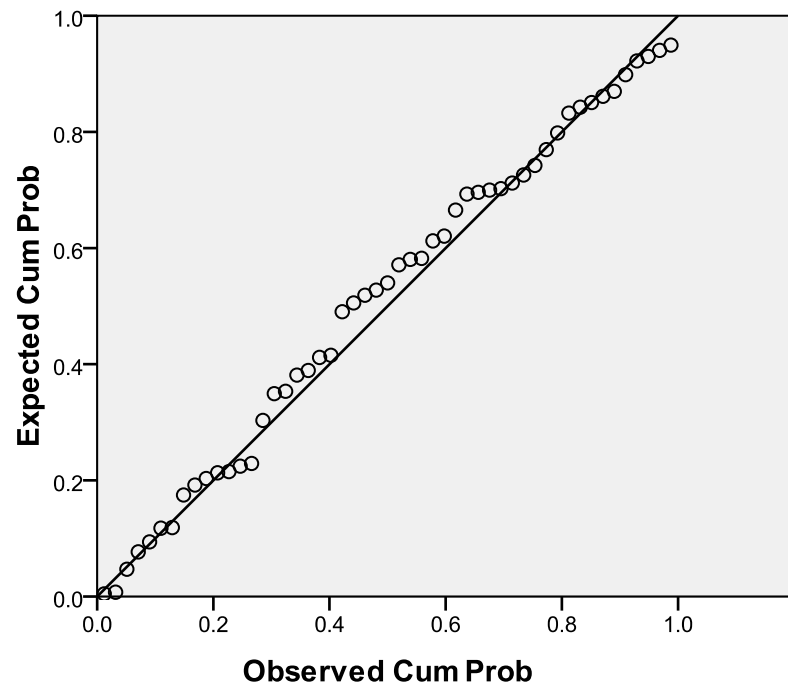
## Lampiran 17

**Uji Normalitas****Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepuasan Kerja	.077	51	.200*	.972	51	.276
Lingkungan Kerja	.080	51	.200*	.973	51	.292
Budaya Kerja	.076	51	.200*	.981	51	.604

\* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual****Dependent Variable: Kepuasan Kerja**

## Lampiran 18

### **Uji Linieritas**

#### **Hasil Uji Linearitas X<sub>1</sub> dengan Y**

**ANOVA Table**

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja * Lingkungan Kerja	Between Groups	7277.510	39	186.603	2.458	.056
	Linearity	2558.791	1	2558.791	33.709	.000
	Deviation from Linearity	4718.718	38	124.177	1.636	.193
	Within Groups	835.000	11	75.909		
	Total	8112.510	50			

#### **Hasil Uji Linearitas X<sub>2</sub> dengan Y**

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja * Budaya Kerja	Between Groups	4777.126	29	164.728	1.037	.473
	Linearity	1890.676	1	1890.676	11.904	.002
	Deviation from Linearity	2886.451	28	103.088	.649	.859
	Within Groups	3335.383	21	158.828		
	Total	8112.510	50			

## Lampiran 19

**Uji Multikolinieritas****Coefficients(a)****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Lingkungan Kerja	.869	1.150
Budaya Kerja	.869	1.150

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Lampiran 20

## **Uji Heterokedastisitas**

**Coefficients(a)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13.457	5.004		2.690	.010
Lingkungan Kerja	-.072	.061	-.179	-1.178	.245
Budaya Kerja	-.024	.092	-.040	-.262	.794

a Dependent Variable: Abres

## Lampiran 21

**REGRESI SEDERHANA (X1 DAN X2 TERHADAP Y)****Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Budaya Kerja, Lingkungan Kerja <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 <sup>b</sup>	.405	.381	10.025

a. Predictors: (Constant), Budaya Kerja, Lingkungan Kerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3288.626	2	1644.313	16.362	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4823.884	48	100.498		
	Total	8112.510	50			

a. Predictors: (Constant), Budaya Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	17.728	8.579		2.067	.044
	Lingkungan Kerja	.390	.104	.445	3.730	.001
	Budaya Kerja	.425	.158	.322	2.695	.010

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Lampiran 22

**TABEL 5.1**  
**PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU**  
**DENGAN TARAF KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%**

N	s			N'	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	313	221	187	40000	563	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	950	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
							=	664	349	272	

## Lampiran 23

Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	101	109	218	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18,51	19,00	19,18	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,20	6,18	6,09	6,04	6,00	5,95	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,66	4,66	4,64	4,62
6	5,99	5,14	4,78	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,08	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94
7	5,39	4,74	4,35	4,12	3,97	3,82	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,68	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22
9	5,12	4,26	3,85	3,63	3,46	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,06	3,03	3,01
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,88	2,86
11	4,84	3,99	3,58	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72
12	4,75	3,89	3,48	3,28	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,63	2,60	2,58	2,56	2,55
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46
15	4,54	3,68	3,29	3,00	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,51	2,46	2,45	2,42	2,40
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35
17	4,45	3,58	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,41	2,38	2,36	2,33	2,31
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27
19	4,38	3,62	3,13	2,90	2,74	2,62	2,54	2,48	2,42	2,36	2,34	2,31	2,29	2,28	2,26
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,26	2,25	2,22	2,20
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13
24	4,26	3,40	3,01	2,79	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11
25	4,24	3,36	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09
26	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,35	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,08	2,05	2,03	2,00	1,98
34	4,13	3,28	2,88	2,66	2,49	2,38	2,28	2,22	2,17	2,12	2,06	2,05	2,02	1,99	1,97
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,01	1,97	1,95	1,92
41	4,08	3,22	2,83	2,60	2,44	2,30	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,99	1,96	1,92	1,90
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,92	1,89

Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (Mz)	df untuk pembilang (N)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4,05	3,20	2,91	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04	2,00	1,97	1,94	1,91	1,88
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04	2,00	1,99	1,93	1,91	1,88
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88
49	4,04	3,19	2,78	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03	1,99	1,96	1,93	1,90	1,88
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03	1,99	1,95	1,92	1,89	1,87
51	4,00	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89	1,87
52	4,00	3,18	2,78	2,55	2,38	2,29	2,19	2,12	2,07	2,02	1,98	1,94	1,91	1,89	1,86
53	4,02	3,17	2,78	2,56	2,38	2,26	2,19	2,12	2,06	2,01	1,97	1,94	1,91	1,88	1,86
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,05	2,01	1,97	1,94	1,91	1,89	1,86
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,90	1,88	1,85
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00	1,98	1,93	1,90	1,87	1,85
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,28	2,18	2,11	2,05	2,00	1,98	1,93	1,90	1,87	1,85
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05	2,00	1,98	1,92	1,89	1,87	1,84
59	4,00	3,15	2,78	2,53	2,37	2,30	2,17	2,10	2,04	2,00	1,96	1,92	1,89	1,86	1,84
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92	1,89	1,86	1,84
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,28	2,16	2,09	2,04	1,99	1,95	1,91	1,88	1,83	
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99	1,95	1,91	1,88	1,85	
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99	1,95	1,91	1,88	1,85	
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	
65	3,99	3,14	2,76	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,94	1,90	1,87	1,82	
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,90	1,87	1,82	
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,91	1,88	1,84	
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97	1,93	1,90	1,88	1,84	
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97	1,93	1,89	1,86	1,81	
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97	1,93	1,89	1,86	1,81	
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,81	
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96	1,92	1,89	1,86	1,81	
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,95	1,92	1,89	1,85	1,80	
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,80	
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,23	2,13	2,06	2,01	1,96	1,92	1,88	1,85	1,80	
77	3,97	3,12	2,72	2,48	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,96	1,92	1,88	1,85	1,80	
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,88	1,85	1,80	
79	3,96	3,11	2,71	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95	1,91	1,88	1,85	1,80	
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00	1,95	1,91	1,88	1,84	1,80	
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,82	
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,98	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,98	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,83	1,81	
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,90	1,87	1,83	1,81	
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,81	
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,90	1,86	1,83	1,81	

df untuk penyebut (N2)	Tabel Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05														
	df untuk pembilang (N1)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,90	1,88	1,83	1,80	1,78
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,80	1,77
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,82	1,80	1,77
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,80	1,77
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,80	1,77
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77
101	3,94	3,09	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93	1,88	1,85	1,82	1,79	1,77
102	3,93	3,09	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,82	1,79	1,77
103	3,93	3,08	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,82	1,79	1,76
104	3,93	3,08	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,82	1,79	1,76
105	3,93	3,08	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,85	1,81	1,79	1,76
106	3,93	3,08	2,69	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,84	1,81	1,79	1,76
107	3,93	3,08	2,69	2,46	2,30	2,18	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,84	1,81	1,79	1,76
108	3,93	3,08	2,69	2,46	2,30	2,18	2,10	2,03	1,97	1,92	1,88	1,84	1,81	1,78	1,76
109	3,93	3,08	2,69	2,45	2,30	2,18	2,09	2,02	1,97	1,92	1,88	1,84	1,81	1,78	1,76
110	3,93	3,08	2,69	2,45	2,30	2,18	2,09	2,02	1,97	1,92	1,88	1,84	1,81	1,78	1,76
111	3,93	3,08	2,69	2,45	2,30	2,18	2,09	2,02	1,97	1,92	1,88	1,84	1,81	1,78	1,76
112	3,93	3,08	2,69	2,45	2,30	2,18	2,09	2,02	1,97	1,92	1,88	1,84	1,81	1,78	1,76
113	3,93	3,08	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,95	1,92	1,87	1,84	1,81	1,78	1,76
114	3,92	3,08	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,78	1,75
115	3,92	3,08	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,78	1,75
116	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,78	1,75
117	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,84	1,80	1,78	1,75
118	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,84	1,80	1,78	1,75
119	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,83	1,80	1,78	1,75
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,83	1,80	1,78	1,75
121	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,17	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,83	1,80	1,77	1,75
122	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,17	2,09	2,02	1,95	1,91	1,87	1,83	1,80	1,77	1,75
123	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,91	1,87	1,83	1,80	1,77	1,75
124	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,91	1,87	1,83	1,80	1,77	1,75
125	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,91	1,87	1,83	1,80	1,77	1,75
126	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,91	1,87	1,83	1,80	1,77	1,75
127	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,91	1,86	1,83	1,80	1,77	1,75
128	3,92	3,07	2,68	2,44	2,29	2,17	2,08	2,01	1,95	1,91	1,86	1,83	1,80	1,77	1,75
129	3,91	3,07	2,67	2,44	2,28	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,80	1,77	1,74
130	3,91	3,07	2,67	2,44	2,28	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,80	1,77	1,74
131	3,91	3,07	2,67	2,44	2,28	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,80	1,77	1,74
132	3,91	3,06	2,67	2,44	2,28	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,79	1,77	1,74
133	3,91	3,06	2,67	2,44	2,28	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,79	1,77	1,74
134	3,91	3,06	2,67	2,44	2,28	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,83	1,79	1,77	1,74
135	3,91	3,06	2,67	2,44	2,28	2,17	2,08	2,01	1,95	1,90	1,86	1,82	1,79	1,77	1,74

## Lampiran 24

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	83.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14257	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36482	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22614	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71608	3.10561	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33876	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73561	2.10882	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10592	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06666	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06300	2.49216	2.79994	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05554	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70552	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47298	2.77066	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37460	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03683	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68158	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu sisi, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua sisi.

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

$P_t$ df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.58288	2.01954	2.42080	2.70116	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.58195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.58107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.58023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.57943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67996	1.30023	1.57866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.57793	2.01174	2.40835	2.68458	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.57722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.57655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.57591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.57526	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.57469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.57412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.57356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.57303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.57252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.57203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.57155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.57109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.57065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.57022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22936
62	0.67847	1.29536	1.56980	1.99987	2.38801	2.65748	3.22836
63	0.67840	1.29513	1.56940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.56901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.56864	1.99714	2.38510	2.65350	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.56827	1.99658	2.38419	2.65230	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.56792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.56757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67805	1.29394	1.56724	1.99495	2.38161	2.64888	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.56691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.56660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.56629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.56600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.56571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20405
75	0.67778	1.29294	1.56543	1.99210	2.37710	2.64296	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.56515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20066
77	0.67769	1.29264	1.56488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.56462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.56437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.56412	1.99006	2.37387	2.63863	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)**

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.87753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.87749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.87746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.87742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.87739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.87735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.87732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36996	2.63353	3.18657
88	0.87729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.87726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.87723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.87720	1.29092	1.66177	1.98636	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.87717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.87714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.87711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.87708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.87705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.87703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.87700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.87698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.87695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.87693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17269
102	0.87690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.87688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.87685	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.87683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.87681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.87679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.87677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.87675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16689
110	0.87673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62128	3.16598
111	0.87671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.87669	1.28915	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.87667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.87665	1.28902	1.65833	1.98095	2.35940	2.61964	3.16326
115	0.87663	1.28896	1.65821	1.98071	2.35911	2.61929	3.16262
116	0.87661	1.28889	1.65810	1.98053	2.35882	2.61888	3.16198
117	0.87659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.87657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.87655	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.87654	1.28865	1.65755	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

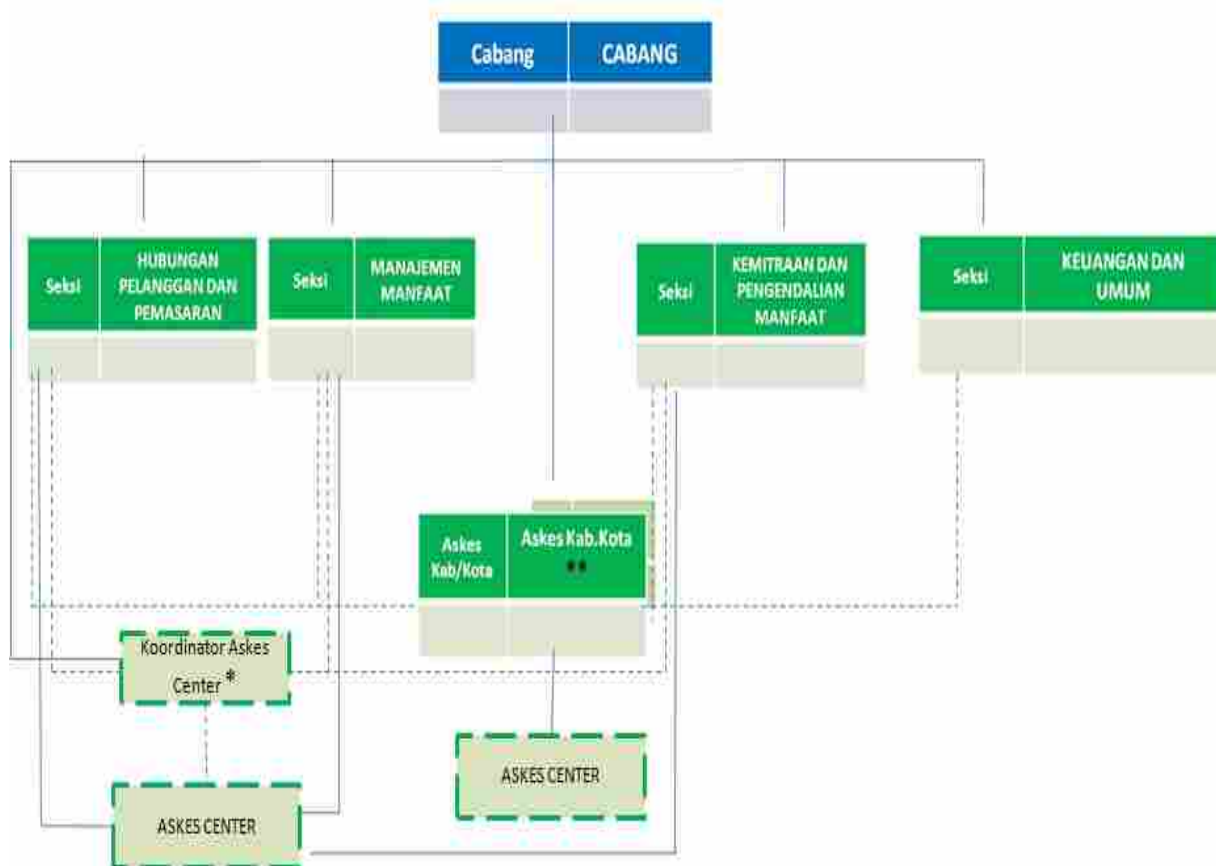
## Lampiran 25

**TABEL III**  
**NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT**

N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 26

## STRUKTUR ORGANISASI PERUSAHAAN PT ASKES (PERSERO) - CABANG



## Lampiran 27

**Data Sub Indikator**  
**Variabel Y ( Kepuasan Kerja )**

No. Resp	Pekerjaan itu sendiri				Total	Kesempatan Promosi					Total	Dukungan rekan kerja					Total	Kualitas Supervisi				Total	
	1	2	3	4		5	6	7	8	9		10	11	12	13	14		15	16	17	18		
1	4	5	5	4	18	5	5	5	2	4	21	5	4	4	5	5	23	5	5	4	5	19	
2	3	2	4	2	11	4	2	3	2	3	14	2	3	4	3	1	13	4	3	3	3	13	
3	5	4	4	2	15	4	5	5	4	4	22	4	3	4	4	4	19	5	5	5	4	19	
4	3	2	3	2	10	3	4	3	4	4	18	3	4	4	4	4	19	4	2	3	2	11	
5	4	4	4	2	14	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	
6	2	2	2	4	10	4	4	2	2	2	14	3	4	3	4	3	17	2	2	2	2	8	
7	3	3	3	3	12	4	3	3	3	2	15	4	3	3	4	1	15	4	3	3	3	13	
8	4	4	4	1	13	5	5	5	1	1	17	5	2	2	3	3	15	4	4	2	4	14	
9	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	5	20	4	4	4	5	17	
10	3	2	4	2	11	4	3	3	3	3	16	3	3	4	4	2	16	4	4	3	3	14	
11	2	2	2	2	8	2	4	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	
12	5	4	5	4	18	5	5	4	1	4	19	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16	
13	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	12	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	16	
14	5	5	3	2	15	3	5	2	3	2	15	3	4	2	3	4	16	4	3	4	5	16	
15	3	3	3	2	11	4	4	4	3	2	17	4	4	3	4	3	18	4	4	3	2	13	
16	5	5	5	1	16	5	4	3	4	4	20	3	3	4	5	4	19	4	4	4	4	16	
17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	
18	5	5	5	2	17	4	5	5	1	1	16	4	4	2	3	4	17	3	4	3	2	12	
19	4	4	4	4	16	5	5	4	3	4	21	3	4	5	4	4	20	4	2	5	2	13	
20	4	4	4	4	16	2	4	2	2	2	12	2	5	5	4	4	20	3	2	4	2	11	
21	5	5	5	5	20	5	5	5	1	1	17	5	5	3	4	5	22	5	5	5	5	20	
22	4	4	4	4	16	5	4	5	1	2	17	3	4	4	3	4	18	4	4	5	4	17	
23	4	4	2	5	15	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	16	
24	5	5	2	3	15	2	3	2	3	2	12	3	5	2	3	1	14	2	3	5	5	15	
25	4	4	4	2	14	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	
26	4	4	4	2	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	
27	5	5	5	1	16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	
28	5	5	4	2	16	2	4	2	2	2	12	2	4	4	4	4	18	2	2	2	2	8	
29	5	4	5	2	16	4	4	2	1	1	12	2	2	1	1	1	7	3	1	1	1	6	
30	5	4	5	5	19	5	5	5	5	4	24	5	4	4	5	4	22	4	5	4	5	18	
31	4	4	4	2	14	5	5	4	4	4	22	2	4	4	4	3	17	4	2	2	4	12	
32	2	3	2	3	10	5	2	3	2	3	15	2	3	2	5	5	17	4	3	5	2	14	
33	5	4	4	4	17	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	2	4	2	12	
34	4	4	4	4	16	5	4	4	1	4	18	4	4	4	4	4	20	3	4	2	4	13	
35	2	2	1	1	6	4	3	4	1	4	16	3	4	2	1	2	12	2	1	1	1	5	
36	2	4	4	1	11	4	4	2	4	3	17	2	3	2	5	2	14	4	2	2	1	9	
37	5	5	5	5	20	5	5	5	1	1	17	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	20	
38	5	5	5	1	16	5	5	5	1	5	21	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20	
39	4	4	4	4	16	4	4	4	2	3	17	4	4	4	2	2	16	4	4	4	4	16	
40	4	4	5	4	17	4	4	4	3	4	19	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	16	
41	5	5	5	4	19	5	5	5	5	4	24	4	4	2	4	4	18	4	5	5	4	18	
42	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20	3	4	5	4	4	20	4	4	4	4	16	
43	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	
44	2	2	2	2	8	2	4	4	2	4	16	4	2	4	2	2	14	2	2	2	2	8	
45	5	5	5	4	19	5	5	4	4	4	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	19	
46	4	2	4	2	12	4	4	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	
47	3	2	4	2	11	4	3	3	4	4	18	3	3	3	4	3	16	4	4	3	3	14	
48	2	1	3	2	8	4	2	2	2	2	12	3	2	3	3	1	12	4	3	3	3	13	
49	4	4	4	4	16	4	4	4	3	2	17	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	16	
50	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	2	2	2	3	9	
51	2	2	2	2	8	4	3	2	2	2	13	4	3	4	3	4	18	2	2	2	2	8	
					Σ						906						908					715	
					Soal						5						5					4	
					Mean						182.5						181.2						178.8
					Total Mean																		724.1
					%						25.21						25.03						24.69

## Lampiran 28

**Data Sub Indikator****Variabel X1 ( Lingkungan Fisik Kerja )**

No.	Tata Ruang					Total	Sirkulasi Udara			Total	Pencahayaan			Total	Fasilitas				Total	Kebersihan				Total
	1	2	3	4	5		6	7	8		9	10	11		12	13	14	15		16	17	18	19	
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	4	15	5	4	5	5	19
2	1	5	1	2	2	11	2	2	2	6	5	5	5	15	1	1	1	2	5	2	2	3	3	10
3	1	2	2	4	2	11	2	2	2	6	2	2	2	6	2	4	2	4	12	2	4	4	2	12
4	2	3	1	2	2	10	2	2	2	6	4	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
5	3	3	3	2	2	13	3	2	4	9	2	3	3	8	3	2	2	2	9	2	2	4	4	12
6	2	2	2	2	2	10	2	2	1	5	1	2	2	5	2	2	3	3	10	2	2	4	1	9
7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	2	10	3	2	3	4	12	2	4	3	2	11
8	5	4	4	2	4	19	2	4	2	8	4	2	4	10	4	2	2	1	9	2	4	4	2	12
9	2	3	2	2	2	11	4	4	4	12	3	4	4	11	1	2	2	2	7	4	3	3	3	13
10	2	2	2	4	2	12	2	2	2	6	2	4	4	10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
11	4	4	4	2	4	18	4	4	4	12	2	4	2	8	2	2	1	2	7	4	2	4	2	12
12	5	4	4	4	5	22	4	4	5	13	4	5	4	13	4	3	4	4	15	4	5	4	5	18
13	2	3	2	1	2	10	3	1	1	5	1	2	2	5	2	2	2	2	8	1	2	2	1	6
14	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13	4	4	4	12	4	3	3	3	13	3	4	5	5	17
15	3	4	4	2	4	17	5	5	2	12	4	5	4	13	2	5	4	4	15	5	3	2	2	12
16	4	3	4	4	4	19	3	5	5	13	3	4	5	12	2	4	2	3	11	3	4	3	4	14
17	2	2	2	2	2	10	4	4	3	11	3	2	4	9	2	2	2	2	8	2	4	2	2	10
18	2	3	1	2	2	10	2	2	2	6	2	2	4	8	4	4	4	4	16	4	4	2	2	12
19	2	4	2	2	4	14	2	2	2	6	2	4	4	10	2	2	2	2	8	2	4	4	4	14
20	4	2	4	4	5	19	5	4	4	13	4	2	2	8	2	2	2	3	9	2	4	5	4	15
21	2	2	2	2	2	10	4	4	4	12	2	4	4	10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
23	4	4	5	4	4	21	3	3	4	10	2	2	2	6	2	2	2	2	8	2	4	4	4	14
24	2	2	2	2	1	9	1	2	2	5	5	4	14	2	2	1	1	6	4	4	1	1	10	
25	2	2	2	2	2	10	4	4	4	12	2	5	5	12	4	4	1	4	13	2	4	1	1	8
26	1	1	1	1	2	6	3	4	3	10	4	4	4	12	1	2	2	3	8	4	2	4	4	14
27	5	4	5	4	5	23	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	5	3	16	4	5	4	5	18
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	3	5	4	5	17	4	4	5	5	18
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	2	13	2	2	2	4	10
30	4	4	3	3	4	18	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	3	4	13	4	4	5	4	17
31	2	4	2	2	2	12	2	2	2	6	4	4	4	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
32	5	4	4	2	4	19	2	1	1	4	5	5	1	11	2	1	2	2	7	2	5	1	1	9
33	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17
34	2	3	1	2	2	10	2	2	2	6	2	4	4	10	4	4	2	2	12	2	2	2	2	8
35	2	2	2	2	2	12	2	2	1	5	2	2	2	6	2	2	2	2	8	2	4	2	2	10
36	2	4	2	2	3	13	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	2	12	2	3	2	2	9
37	4	4	4	3	4	19	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	4	4	14	4	4	5	5	18
38	4	4	3	3	4	18	3	5	5	13	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	4	4	5	17
39	3	4	4	3	3	17	3	3	3	9	4	3	3	10	2	2	3	2	9	4	5	3	4	16
40	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15
42	4	3	3	4	4	18	3	4	4	11	3	4	4	11	4	3	3	4	14	3	4	4	5	16
43	5	5	5	5	4	24	5	5	4	14	5	5	4	14	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
44	2	3	2	1	2	10	3	4	3	10	2	2	2	6	1	2	2	2	7	1	2	2	2	7
45	5	5	4	5	4	23	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
46	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	3	9	2	2	2	1	7
47	2	4	3	3	4	16	3	4	2	9	4	2	4	10	4	3	3	4	14	2	2	3	4	11
48	4	2	2	2	4	14	2	2	4	8	4	4	4	12	3	3	3	4	13	4	4	4	3	15
49	4	4	4	4	5	21	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	3	5	14	3	4	3	5	15
50	4	4	2	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	2	4	14	2	2	4	4	12
51	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6	2	4	4	10	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
<b><math>\Sigma</math></b>						803				501				534					601					662
<b>Soal</b>						5				3				3					4					4
<b>Mean</b>						161				167				178					150					165.5
<b>Total Mean</b>																								821.4
<b>%</b>						19.6				20.3				21.7					18.3					20.15

## Lampiran 29

**Data Sub Indikator**  
**Variabel X2( Budaya Kerja )**

No.	Rajin				Teliti		Tanggungjawab			Total	Jujur				Total	Kerjasama	Total	
	1	2	3	4	Total	5	6	Total	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	16	4	8
2	4	4	4	3	15	3	3	6	4	3	4	11	2	5	3	14	3	8
3	4	4	2	2	12	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	15	3	6
4	5	4	4	4	17	4	2	6	2	2	2	6	2	2	2	10	2	7
5	5	4	5	2	16	3	2	5	3	2	3	8	2	3	2	10	2	6
6	5	2	2	4	13	2	4	6	4	4	4	12	3	4	4	14	3	5
7	2	4	4	2	12	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	16	4	8
8	2	4	2	3	11	3	3	6	4	4	4	12	4	3	3	13	3	7
9	4	4	4	4	16	4	4	8	5	5	4	14	4	4	4	16	4	8
10	4	4	3	2	13	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	16	4	8
11	3	4	3	3	13	2	4	6	4	4	4	12	4	4	4	16	2	6
12	2	3	2	3	10	2	3	5	2	3	2	7	2	3	4	14	4	8
13	2	2	2	2	8	2	2	4	2	2	4	8	5	4	2	15	2	6
14	2	3	3	2	10	2	3	5	2	2	1	5	2	2	3	11	3	5
15	2	2	2	2	8	2	2	4	4	2	3	9	2	3	2	12	4	8
16	5	5	4	4	18	3	4	7	4	4	5	13	3	5	4	17	5	1
17	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	16	4	8
18	2	2	2	2	8	2	2	4	2	3	2	7	2	2	2	8	3	5
19	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	16	4	8
20	5	5	4	4	18	4	3	7	4	4	4	12	2	4	4	14	4	8
21	5	5	4	5	19	5	5	10	5	5	5	15	5	5	4	19	5	10
22	4	2	2	4	12	2	2	4	2	3	5	10	2	5	2	11	5	5
23	3	4	3	3	13	3	4	7	5	2	3	10	4	5	4	16	4	7
24	5	2	2	4	13	4	4	8	4	4	4	12	3	5	4	15	5	2
25	5	4	5	4	18	4	4	8	4	4	4	12	5	4	4	17	4	8
26	2	4	3	2	11	2	3	5	2	2	3	7	3	4	2	11	3	6
27	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	16	4	8
28	4	3	3	4	14	5	1	6	5	1	1	7	1	3	5	14	2	1
29	5	5	3	3	16	3	4	7	5	1	4	10	3	4	4	14	4	8
30	4	5	4	2	15	3	4	7	5	3	3	11	3	4	5	15	3	7
31	5	4	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	2	4	4	14	4	8
32	4	2	2	2	10	2	4	6	4	2	1	7	2	3	4	11	4	6
33	4	2	4	2	12	4	4	8	5	1	4	10	4	4	1	12	4	8
34	2	2	3	2	9	2	4	6	2	2	2	6	2	4	2	10	3	6
35	5	4	2	4	15	2	4	6	4	4	4	12	3	4	4	14	3	5
36	4	4	4	2	14	4	2	6	4	2	2	8	2	1	2	7	5	3
37	4	4	4	4	16	4	4	8	4	5	4	13	2	4	4	14	4	8
38	4	4	5	4	17	5	5	10	5	5	5	15	5	5	5	20	4	9
39	4	4	4	2	14	4	4	8	5	2	5	12	2	4	4	13	4	8
40	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	15	4	4	4	16	4	8
41	5	5	4	4	18	4	4	8	5	5	4	14	4	4	4	16	4	8
42	4	4	3	3	14	5	5	10	5	4	4	13	4	5	5	17	3	4
43	4	5	4	4	17	4	4	8	4	4	4	12	4	4	5	17	4	8
44	2	3	2	3	10	2	2	4	3	2	3	8	3	3	2	10	2	5
45	5	5	4	5	19	5	5	10	5	5	5	15	4	5	5	18	5	10
46	4	5	3	4	16	3	4	7	4	2	4	10	4	4	5	16	3	6
47	2	4	3	4	13	2	3	5	3	4	2	9	5	5	5	20	3	1
48	2	3	3	2	10	2	3	5	2	3	2	7	3	2	3	13	2	4
49	5	5	5	3	18	2	2	4	5	2	2	9	2	3	2	9	4	5
50	4	3	4	5	16	4	5	9	4	4	5	13	5	2	3	12	3	7
51	4	2	4	2	12	4	2	6	2	5	2	9	4	2	4	14	4	8
<b><math>\Sigma</math></b>					720			349				543				720		367
<b>Soal</b>					4			2				3				4		2
<b>Mean</b>					180			175				181				180		184
<b>Total Mean</b>																		899
<b>%</b>					20			19.4				20.1				20		20.4

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



Roosa Magdalena lahir di Jakarta, 19 September 1980. Anak kedua dari dua bersaudara, beralamat di Jl. Pancoran Mas, Depok. Pendidikan formal yang pernah ditempuh yaitu 1987 - 1993 SD Negeri 04 Pagi Jakarta, 1993 – 1996 SLTP Negeri 194 Jakarta, 1996 – 1999 SMU Negeri 12 Jakarta, 1999-2002 AKSEK/LPK Tarakanita Jakarta, 2008 – 2012 Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Ekonomi, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Konsentrasi Pendidikan Administrasi Perkantoran. Saat ini bekerja di PT Askes (Persero) Kantor Cabang Jakarta Timur Sebagai Customer Service pada Seksi Hubungan Pelayanan Pelanggan Dan Pemasaran.