

# LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

**KUESIONER PENELITIAN**

**“PENGARUH STRES KERJA DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN  
PT. SUPRABAKTI MANDIRI”**

Kepada Yth,

Responden

di tempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka memperoleh data untuk kepentingan ilmiah, saya melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Stres Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Suprabakti Mandiri” Adapun penelitian ini adalah salah satu syarat dalam penyusunan skripsi di Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta. Saya sangat berharap Anda bersedia menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dengan sebenar-benarnya. Atas bantuan dan kesediaan saudara saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Juni 2017

Peneliti

Lidya Wulandari

### **Petunjuk Pengisian Data Diri Responden**

Isilah dan atau berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu.

1. Jenis Kelamin : Laki-laki  Perempuan
2. Usia : 18 - 28 tahun   
29 - 39 tahun   
>40 tahun
3. Pendidikan : SMA   
Diploma   
Sarjana
4. Masa kerja : <1 tahun  >6 tahun   
1-3 tahun   
3-6 tahun

### **Petunjuk pengisian kuesioner**

1. Kuisisioner penelitian ini berisi pernyataan.
2. Pilih salah satu jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (X) atau (V)
3. Isilah kuisisioner berdasarkan pendapat Anda.
4. Setiap pilihan jawaban mempunyai kriteria sebagai berikut.
  - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
  - 2 = Tidak Setuju (TS)
  - 3 = Biasa Saja (BS)
  - 4 = Setuju (S)
  - 5 = SangatSetuju (SS)

### Stres Kerja(X1)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	BS	S	SS
1	Masalah dalam keluarga membuat konsentrasi saya dalam bekerja menjadi terganggu.					
2	Keadaan ekonomi nasional saat ini menuntut saya untuk bekerja lebih keras lagi agar dapat memenuhi kebutuhan saya.					
3	Kebijakan perusahaan memberikan tuntutan yang besar dalam pekerjaan saya.					
4	Perubahan struktur organisasi yang terjadi di perusahaan memberikan tuntutan yang lebih besar.					
5	Panjangnya prosedur pekerjaan yang harus saya lakukan memberikan tuntutan					
6	Tuntutan pekerjaan yang melebihi batas kemampuan dapat membuat saya sulit berkonsentrasi dan memberikan tekanan yang lebih besar.					
7	Hubungan yang kurang baik dengan atasan dan rekan kerja mengganggu konsentrasi saya dalam bekerja.					

8	Kurangnya dukungan yang diberikan pimpinan dan rekan kerja mengganggu konsentrasi saya dalam bekerja.					
9	Adanya tekanan yang diberikan pimpinan dan rekan kerja mengganggu konsentrasi saya dalam bekerja.					
10	Masalah yang ada di divisi saya dapat mengganggu pekerjaan saya.					
11	Kepribadian saya yang berorientasi pada hasil membuat saya tertekan.					
12	Peran yang saya miliki di tempat kerja dan keluarga saya memberikan saya tekanan yang lebih besar.					

### Motivasi (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	BS	S	SS
13	Saya menikmati berbagai tantangan kerja yang dihadapi dalam perusahaan					
14	Saya ingin mencapai kesuksesan dalam pekerjaan					
15	Saya menyukai proses dari penyelesaian tugas yang					

	telah saya selesaikan					
16	Saya berkeinginan untuk mencapai suatu posisi kepemimpinan					
17	Saya suka mempengaruhi orang lain agar melakukan pekerjaan dengan baik					
18	Saya ingin mendapat pengakuan bahwa saya memiliki niat dalam bekerja yang tinggi					
19	Saya ingin menghargai perasaan rekan kerja agar hubungan kerja terjaga baik					
20	Saya ingin memiliki hubungan yang erat dengan rekan kerja agar memudahkan pekerjaan					
21	Saya ingin menghargai perbedaan pendapat yang ada diantara saya dan pimpinan					
22	Sistem kekeluargaan ditempat kerja saya sangat terasa					

**LAMPIRAN 2 HASIL DATA KUESIONER VARIABEL STRES KERJA**

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	4	1	2	4	2	2	3	2	2	2	1	4
2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2
3	4	4	1	2	2	2	2	4	2	4	2	3
4	2	3	3	2	4	2	3	4	2	2	4	2
5	4	3	4	2	2	2	4	5	4	2	4	2
6	2	1	3	2	4	3	3	3	2	3	2	2
7	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	2
8	4	4	3	4	4	3	4	2	3	2	3	2
9	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
10	4	4	2	3	3	2	3	3	4	1	3	4
11	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	4	4
12	4	4	3	3	1	5	2	4	3	5	4	4
13	3	4	3	4	2	3	3	5	2	4	3	3
14	3	5	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4
15	4	4	2	4	2	2	2	4	1	4	4	4
16	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3
17	2	2	3	2	2	3	4	2	3	4	2	1
18	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4
19	4	2	2	3	4	4	3	3	4	5	3	4
20	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	2	2
21	4	5	4	1	4	4	3	4	2	2	3	2
22	1	3	4	2	4	3	3	2	4	2	1	3
23	4	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	2
24	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4
25	4	3	4	3	3	2	5	4	2	3	3	2
26	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	5	4
27	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4
28	4	4	3	3	4	5	4	4	2	4	4	1
29	3	3	2	4	4	4	1	4	4	2	2	2
30	4	4	3	4	2	3	4	5	2	4	3	3
31	4	4	5	4	3	2	4	3	3	4	2	3
32	3	3	2	2	4	5	4	3	4	4	2	4
33	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
34	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4
35	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3
36	4	4	2	3	2	2	4	2	3	4	3	2
37	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3
38	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	1	3

39	4	4	4	1	2	4	3	4	4	4	3	2
40	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
41	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4
42	2	4	4	3	2	3	2	4	3	2	3	3
43	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
44	4	4	2	4	3	3	3	4	5	3	3	4
45	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3
46	3	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3
47	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	5	4
48	3	3	3	3	4	1	2	2	4	3	3	4
49	4	3	2	5	4	2	4	5	4	4	3	4
50	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2
51	4	4	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3
52	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2
53	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	2
54	3	4	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3
55	3	3	3	1	4	3	4	5	4	2	4	3
56	4	4	3	3	2	4	3	3	5	5	3	4
57	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
58	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	2	4
59	2	2	4	4	4	2	5	3	2	3	3	4
60	4	3	4	3	3	3	4	4	3	1	3	2
61	3	2	2	4	2	3	1	2	2	3	2	3
62	4	4	4	3	3	4	4	3	5	3	4	4
63	3	3	2	2	3	4	3	2	4	4	4	2
64	4	2	4	3	3	4	3	5	4	3	4	5
65	2	3	2	4	5	4	4	3	5	4	2	3
66	3	5	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3
67	3	4	4	4	5	3	4	5	4	3	3	4
68	4	3	4	4	4	3	5	3	2	4	4	4
69	4	4	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4
70	4	3	3	3	2	4	4	4	2	5	4	4
71	5	4	3	4	3	3	3	4	3	5	3	4
72	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	4
73	4	3	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2
74	2	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4
75	3	5	4	3	5	2	4	3	4	4	4	4



### LAMPIRAN 3

#### HASIL DATA KUESIONER VARIABEL MOTIVASI

<b>NO</b>	<b>P13</b>	<b>P14</b>	<b>P15</b>	<b>P16</b>	<b>P17</b>	<b>P18</b>	<b>P19</b>	<b>P20</b>	<b>P21</b>	<b>P22</b>	<b>TOTAL</b>
<b>1</b>	2	4	3	4	3	2	4	3	3	5	33
<b>2</b>	3	4	5	5	3	4	5	4	4	5	42
<b>3</b>	2	3	3	4	2	3	2	4	5	5	33
<b>4</b>	4	4	4	5	4	3	5	1	4	5	39
<b>5</b>	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	37
<b>6</b>	4	3	2	4	4	4	5	5	3	4	38
<b>7</b>	2	4	4	2	4	4	4	5	3	5	37
<b>8</b>	2	2	4	4	2	5	3	3	2	2	29
<b>9</b>	2	2	4	3	4	2	5	3	2	3	30
<b>10</b>	4	4	2	3	4	3	4	4	2	3	33
<b>11</b>	3	4	2	3	4	2	5	4	2	3	32
<b>12</b>	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	33
<b>13</b>	2	3	2	2	3	1	1	2	4	4	24
<b>14</b>	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	31
<b>15</b>	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	31
<b>16</b>	2	4	4	4	3	3	3	2	2	3	30

<b>17</b>	5	4	4	5	2	3	4	3	4	5	39
<b>18</b>	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	25
<b>19</b>	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	25
<b>20</b>	3	4	4	3	3	2	3	2	2	4	30
<b>21</b>	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	32
<b>22</b>	5	4	4	2	4	4	5	5	4	5	42
<b>23</b>	5	4	4	3	4	1	2	4	4	4	35
<b>24</b>	4	4	2	3	2	2	3	3	4	5	32
<b>25</b>	4	4	3	4	2	3	3	3	4	5	35
<b>26</b>	2	3	2	2	2	2	1	3	3	5	25
<b>27</b>	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	30
<b>28</b>	2	2	3	2	3	1	3	2	2	5	25
<b>29</b>	3	3	4	1	4	2	3	2	3	4	29
<b>30</b>	2	3	4	3	4	2	3	2	2	5	30
<b>31</b>	4	2	4	2	3	2	3	2	3	4	29
<b>32</b>	4	2	3	2	2	2	3	2	2	5	27
<b>33</b>	3	3	2	2	3	2	3	2	2	5	27
<b>34</b>	3	2	2	2	4	2	4	3	3	5	30
<b>35</b>	5	3	3	3	3	2	4	3	4	4	34
<b>36</b>	5	4	4	4	3	2	4	4	4	3	37

<b>37</b>	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	25
<b>38</b>	5	4	3	4	4	3	3	4	2	5	37
<b>39</b>	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	32
<b>40</b>	5	2	2	5	2	2	2	4	3	2	29
<b>41</b>	5	3	4	3	4	2	3	5	1	2	32
<b>42</b>	4	4	4	4	5	3	3	5	3	2	37
<b>43</b>	2	5	4	4	5	3	4	4	3	3	37
<b>44</b>	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	30
<b>45</b>	2	3	3	4	3	5	4	5	4	5	38
<b>46</b>	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22
<b>47</b>	3	2	2	2	2	3	2	2	2	5	25
<b>48</b>	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	32
<b>49</b>	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	28
<b>50</b>	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	42
<b>51</b>	3	4	4	2	2	2	3	4	3	1	28
<b>52</b>	2	4	3	4	4	5	4	3	4	5	38
<b>53</b>	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	23
<b>54</b>	4	4	3	4	4	2	2	4	2	2	31
<b>55</b>	3	3	3	2	5	3	3	2	3	2	29
<b>56</b>	1	3	3	2	2	3	5	2	2	3	26

57	4	4	3	3	3	2	2	4	2	2	29
58	3	3	3	3	1	2	2	4	3	3	27
59	5	4	3	4	4	2	2	4	2	2	32
60	5	4	4	4	5	4	3	4	2	3	38
61	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	42
62	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	22
63	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	32
64	2	4	2	3	2	3	4	2	2	2	26
65	2	3	2	3	4	2	5	2	2	2	27
66	4	3	3	2	1	2	2	2	1	5	25
67	3	3	3	2	1	3	2	2	1	5	25
68	5	4	2	1	1	4	5	2	4	5	33
69	5	4	2	3	3	4	5	3	1	5	35
70	2	2	2	3	4	3	3	5	4	2	30
71	4	2	2	2	2	2	4	3	4	2	27
72	3	2	2	3	3	2	5	2	3	4	29
73	5	4	3	5	5	4	3	4	4	4	41
74	4	3	3	1	2	3	2	2	1	5	26
75	3	2	3	1	2	3	2	2	2	5	25

### **Keterangan**

Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Biasa Saja	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

LAMPIRAN 4

**DATA PENILAIAN KINERJA PT SUPRABAKTI MANDIRI**

No	NIK	NAMA	NILAI KINERJA SMT 2 2016	KATEGORI	NILAI KINERJA SMT 1 2017	KATEGORI
1	1068798	ADIMULYA RAUF	90	A	91	A
2	1097804	ABD. AZIS	76	B	70	C
3	1037390	ABDUL AZIS	77	B	81	B
4	1056293	ABDUL ROZAK	80	B	95	A
5	1088101	ADE SETYAR	75	B	80	B
6	1075999	ADI W.	75	B	77	B
7	1076999	ADIN CH	74	C	85	B
8	1086100	ADNAN	91	A	77	B
9	1023387	AHMAD HOTIB	90	A	68	C
10	1042192	AHMAD MARTIN	82	B	70	C
11	1042292	AHMAD MUJAHID	68	C	94	A
12	1037090	AJENG NIA N	70	C	50	D
13	1039291	ALVIANSYAH	71	C	69	C
14	1049692	AMIN RAIS	70	C	78	B
15	1066798	ANITA NUR	72	C	80	B

16	1020986	ARIEF NURAHMADAN	72	C	88	B
17	1027389	ARIF ARDIN	71	C	66	C
18	1029690	ARIF SYAPUTRA	80	B	64	C
19	1062596	ARIS SILALAH	81	B	84	B
20	1077199	BACHTIAR	69	C	83	B
21	1077399	CHRIESS VIVIANO	69	C	92	A
22	1103700	DANDY J	74	C	67	C
23	1059495	DEDE SUHAEDI	74	C	70	C
24	1061596	DEDE SUHERLAN	72	C	85	B
25	1062696	DHINI AULIA	54	D	62	C
26	1072099	DIAN ANDINI	55	C	78	B
27	1073999	DIMAS GHAZALI	66	C	67	C
28	1010383	DWI KURNIA	69	C	57	C
29	1014385	EKO EDY S.	62	C	93	A
30	1015585	FAKHRUDIN	54	D	71	C
31	1015885	FIKRI NOVIANTO	62	C	58	C
32	1050792	FURQON D	54	D	70	C
33	1056394	GUSMAN ALI	76	B	68	C
34	1057294	HABIL HASIBUAN	72	C	62	C

35	1058295	HARJA RUCITA	90	A	71	C
36	1060695	HASAN BASRI	73	C	85	B
37	1031190	HERDIAWAN N.	74	C	68	C
38	1042592	HERI BAHTIAR	74	C	79	B
39	1057594	HERY MUHAMAD	54	D	49	D
40	1051792	HIJRAH	92	A	78	B
41	1055993	IGUN SETIAWAN	93	A	58	C
42	1058995	IQBAL	74	C	65	C
43	1061296	IRSYAD SYARIF	73	C	70	C
44	1096002	JOANNA	73	C	83	B
45	1100999	JUHDI	71	C	80	B
46	1101099	LANI ANTO	72	C	91	A
47	1101699	LIDYA KURNIA	72	C	71	C
48	1101799	M. RIDWAN	82	B	62	C
49	1101899	MAMIT S.	81	B	79	B
50	1101900	MASLAKHUDIN	73	C	72	C
51	1102000	MAYANG SEKAR	72	C	82	B
52	1038191	NANUN S.	53	D	51	D
53	1038291	NOVI HERAWATI	61	C	70	C
54	1059695	PUTRI SABILA	77	B	76	B



55	1085500	RIDWAN ARIF	78	B	87	B
56	1006181	RIFKI	65	C	58	C
57	1006581	RIYANTO	92	A	69	C
58	1006881	RIZKY RAFAEL	70	C	59	C
59	1018386	ROY	62	C	71	C
60	1045492	RUSIANA	72	C	66	C
61	1053893	RUSMANTO	68	C	50	D
62	1054593	SALMAN	60	C	64	C
63	1054793	SANDY SETIA	58	C	56	C
64	1038891	SIGIT PRATOWO	73	C	62	C
65	1054393	SILVIA	69	C	71	C
66	1054893	SUHENDRA	57	C	61	C
67	1071599	SURYA GHOZALI	70	C	46	D
68	1046692	SYARIFUDIN	72	C	79	B
69	1070399	TARI PUTRI	82	B	72	C
70	1084300	THRISTAN	65	C	56	C
71	1094402	UMAR SIGIT	69	C	59	C
72	1036590	VERDA	59	C	62	C
73	1041391	VIVI DARMAWAN	95	A	83	B
74	1048392	YOHANES SUUDI	57	C	60	C

75	1050492	YOKATAMA	62	C	67	C
		<b>TOTAL RATA-RATA</b>	<b>72</b>	<b>B</b>	<b>71</b>	<b>B</b>

### **Keterangan**

<b>Nilai Akhir</b>	<b>Kelompok Performa</b>
< 35	Kurang
35 -54	Perlu Perbaikan
55 – 74	Baik
75 – 89	Baik Sekali
90 -100	Istimewa

## LAMPIRAN 5

## LAMPIRAN 6

**Tabel IV.9**  
**Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Stress	Motivasi	Kinerja
N		75	75	75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	38,72	31,24	73,04
	Std. Deviation	4,831	5,232	10,217
Most Extreme Differences	Absolute	,094	,100	,102
	Positive	,078	,100	,102
	Negative	-,094	-,091	-,087
Test Statistic		,094	,100	,102
Asymp. Sig. (2-tailed)		,097 <sup>c</sup>	,059 <sup>c</sup>	,053 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.

**Tabel IV.12**  
**Hasil Uji Multikolinearitas**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	69,603	8,703		7,997	,000		
	Stress	-,847	,135	-,401	-6,272	,000	,342	2,922
	Motivasi	1,160	,125	,594	9,301	,000	,342	2,922

a. Dependent Variable: Kinerja

Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.

**Tabel IV.13**  
**Hasil Uji Heterokedastisitas**

**Correlations**

			Stress	Motivasi	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Stress	Correlation Coefficient	1,000	-,797**	-,017
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,886
		N	75	75	75
	Motivasi	Correlation Coefficient	-,797**	1,000	,023
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,844
		N	75	75	75
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,017	,023	1,000
		Sig. (2-tailed)	,886	,844	.
		N	75	75	75

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.

**Tabel IV.15**  
**Hasil Uji t Variabel Motivasi**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,977	2,854		5,948	,000
	Motivasi	1,795	,090	,919	19,913	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.

**Tabel IV.14**  
**Hasil Uji t Variabel Stres kerja**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	145,299	4,544		31,979	,000
	Stress	-1,866	,116	-,882	-16,025	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.

**Tabel IV.17****Hasil Uji F****ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6948,189	2	3474,095	322,052	,000 <sup>b</sup>
	Residual	776,691	72	10,787		
	Total	7724,880	74			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Stress

**Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.****Tabel IV.19****Hasil Uji Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,948 <sup>a</sup>	,899	,897	3,284

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Stress

**Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.****Tabel IV.11****Hasil Uji Linearitas Antara Variabel Motivasi dengan Kinerja****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Motivasi	Between Groups	(Combined)	6807,413	18	378,190	23,084	,000
		Linearity	6523,864	1	6523,864	398,201	,000
		Deviation from Linearity	283,549	17	16,679	1,018	,454
Within Groups			917,467	56	16,383		
Total			7724,880	74			

**Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.**

**Tabel IV.10**  
**Hasil Uji Linearitas Antara Variabel Stres kerja dengan Kinerja**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Stress	Between	(Combined)	6360,646	16	397,540	16,901	,000
	Groups	Linearity	6015,077	1	6015,077	255,729	,000
		Deviation from Linearity	345,569	15	23,038	,979	,488
	Within Groups		1364,234	58	23,521		
	Total		7724,880	74			

**Sumber : Perhitungan SPSS 24, 2017.**

## RIWAYAT HIDUP



Lidya Wulandari adalah anak kedua dari tiga bersaudara yang lahir di Jakarta pada tanggal 31 Mei 1994. Penulis merupakan anak dari pasangan K. Asmawie dan R. Shahifah. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN Cipinang 02 Petang, lulus pada tahun 2006 dan melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 92 Jakarta lulus pada tahun 2009 serta melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 77 Jakarta dan lulus pada tahun 2012.

Pada tahun 2012 penulis terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Negeri Jakarta pada Program Studi S1 Manajemen melalui jalur SNMPTN. Selama masa perkuliahan, penulis juga telah mengikuti Praktik Kerja Lapangan di PT Krama Yudha Tiga Berlian selama 2 bulan.



