

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuisoner

PENGARUH BEBAN KERJA, STRESS KERJA DAN BURNOUT
(KELELAHAN KERJA) TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. ALESTA
GROUP INDONESIA JEPARA.

Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Usia :

Pendidikan terakhir :

Jenis Kelamin :

Lama bekerja :

Petunjuk pengisian

1. Mohon kuisoner diisi secara lengkap dari seluruh pertanyaan yang sudah disediakan.
2. Berilah tanda (✓) pada kolom yang sudah tersedia.
3. Terdapat 5 (Lima) alternative pengisian jawaban, yaitu:
 - STS : Sangat Tidak Setuju
 - TS : Tidak Setuju
 - N : Netral
 - S : Setuju
 - SS : Sangat Setuju

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Beban kerja						
X1.1	kondisi ruang kerja yang nyaman membuat saya lebih semangat dalam bekerja.					
X1.2	Meenurut saya Organisasi kerja yang tidak sesuai menyebabkan lamanya waktu Kerja.					
X1.3	Saya merasa bahwa Lingkungan kerja yang kurang nyaman juga menyebabkan terjadinya beban kerja.					
X1.4	menurut saya kondisi kesehatanyang baik menjadi salah satu pemicu dalam kinerja karyawan yang optimal.					
X1.5	saya merasa kurangnya motivasi dapat mengurangi terjadinya					

	beban Kerja.					
Stress Kerja						
X2.1	Saya merasa cepat tersinggung jika banyak pekerjaan yang belum jelas prosedurnya.					
X2.2	Saya merasa bahwa Pekerjaan yang melampaui batas menyebabkan sakit kepala.					
X2.3	Saya sering menunda-nunda pekerjaan karena merasa bosan.					
Burnout(Kelelahan Kerja)						
X3.1	Menurut saya pekerjaan yang terlalu banyak setiap harinya bisa menyebabkan penurunan prestasi terhadap diri.					
X3.2	Saya merasa Depersonalisasi menyebabkan kelelahan dimana adanya sikap sinis terhadap orang-orang yang berada dalam lingkup					

	pekerjaan.					
X3.3	menurut saya Kelelahan emosional menyebabkan terjadinya burnout (kelelahan kerja).					
Kinerja						
Y1.1	Hasil pekerjaan harus menyesuaikan dengan jumlah yang harus dicapai dalam pelaksanaan kinerja.					
Y2.2	karyawan harus memperhatikan kualitas mutu yang harus dihasilkan (baik tidaknya) dalam pencapaian kinerja.					
Y3.3	karyawan harus menyelesaikan pekerjaan yang diberikan pimpinan dengan tepat waktu.					

Lampiran 2

Tabulasi Hasil Kuisoner

1. Beban Kerja (X1)

NO	Beban Kerja					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	3	4	3	4	18
2	5	4	5	5	3	22
3	4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	3	3	3	3	3	15
8	4	4	4	4	4	20
9	3	3	3	3	3	15
10	3	3	3	3	4	16
11	4	4	4	5	5	22
12	3	5	3	4	4	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	3	5	3	3	19
15	3	3	3	3	3	15
16	4	4	4	4	4	20
17	3	3	3	3	5	17
18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	4	3	3	19
20	3	5	4	3	3	18
21	5	5	4	5	5	24
22	4	4	3	4	4	19
23	4	3	4	5	4	20
24	4	5	5	5	3	22
25	3	4	4	5	4	20
26	5	5	5	3	5	23
27	4	4	3	4	4	19
28	5	5	4	5	5	24
29	3	4	4	4	4	19
30	3	3	4	3	3	16
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20

34	3	3	5	3	5	19
35	4	4	5	4	3	20
36	4	4	4	4	4	20
37	3	3	3	3	3	15
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	3	5	5	23
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	3	3	3	3	3	15
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	3	4	4	19
45	5	5	5	5	5	25
46	3	3	3	3	3	15
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	4	5	5	24
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	3	4	4	19
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	4	24
56	4	4	5	4	3	20
57	4	4	5	4	3	20
58	4	4	3	4	5	20
59	3	3	4	3	5	18
60	5	5	5	5	4	24
61	3	3	3	3	3	15
62	4	4	3	4	4	19
63	5	5	4	5	4	23
64	4	4	5	4	3	20
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	3	5	4	22
67	3	3	5	3	4	18
68	4	4	4	4	3	19
69	5	5	5	5	4	24
70	3	4	4	4	4	19
71	4	4	5	4	4	21
72	4	3	4	4	4	19
73	4	4	3	4	3	18

74	4	4	5	4	5	22
75	5	3	5	5	5	23
76	4	4	4	4	5	21
77	4	4	4	4	3	19
78	5	5	5	5	3	23
79	5	5	3	5	4	22
80	3	3	3	3	4	16

2. Stress Kerja (X2)

NO	Stress Kerja (X2)			TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	3	4	11
2	5	3	4	12
3	4	4	5	13
4	3	3	5	11
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	3	3	3	9
8	4	4	4	12
9	3	3	5	11
10	3	3	4	10
11	4	4	5	13
12	4	3	5	12
13	4	4	4	12
14	5	3	4	12
15	3	3	5	11
16	4	4	4	12
17	3	3	5	11
18	4	4	3	11
19	4	5	5	14
20	3	3	3	9
21	5	5	4	14
22	4	4	3	11
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	3	4	4	11
26	5	5	5	15
27	4	4	3	11
28	5	5	5	15
29	3	4	4	11

30	3	3	3	9
31	5	5	5	15
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	3	3	5	11
35	4	4	5	13
36	4	4	4	12
37	3	3	3	9
38	4	4	4	12
39	5	5	3	13
40	4	4	4	12
41	5	5	5	15
42	3	3	3	9
43	4	4	4	12
44	4	4	3	11
45	5	5	5	15
46	3	3	3	9
47	4	4	4	12
48	5	5	4	14
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	3	11
54	4	4	4	12
55	5	5	5	15
56	4	4	5	13
57	4	4	5	13
58	4	4	3	11
59	3	3	4	10
60	5	5	5	15
61	3	3	3	9
62	4	4	3	11
63	5	5	4	14
64	4	4	5	13
65	4	4	4	12
66	5	5	3	13
67	3	3	5	11
68	4	4	4	12
69	5	5	5	15

70	4	4	4	12
71	4	4	5	13
72	4	4	4	12
73	4	4	3	11
74	4	4	5	13
75	5	5	5	15
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	5	5	5	15
79	5	5	3	13
80	3	3	3	9

3. Burnout (kelelahan kerja) (X3)

NO	Burnout (X3)			TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	5	4	5	14
2	3	3	4	10
3	5	4	4	13
4	4	3	4	11
5	3	4	5	12
6	4	4	4	12
7	3	3	3	9
8	3	4	3	10
9	4	3	4	11
10	3	4	3	10
11	4	5	4	13
12	4	4	4	12
13	5	4	5	14
14	4	3	4	11
15	3	3	3	9
16	5	4	5	14
17	4	5	4	13
18	3	4	3	10
19	4	3	4	11
20	5	5	5	15
21	4	4	5	13
22	5	5	4	14
23	4	4	5	13
24	4	5	4	13

25	5	4	5	14
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	4	4	3	11
29	4	5	5	14
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	5	4	5	14
33	5	5	5	15
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	5	5	5	15
37	4	3	4	11
38	3	4	3	10
39	4	3	4	11
40	3	4	3	10
41	5	4	5	14
42	4	4	4	12
43	5	4	5	14
44	5	5	5	15
45	5	5	5	15
46	4	4	4	12
47	5	5	5	15
48	4	3	4	11
49	3	4	3	10
50	4	5	4	13
51	3	4	3	10
52	5	4	5	14
53	3	4	3	10
54	4	3	4	11
55	3	4	3	10
56	5	4	5	14
57	4	4	4	12
58	3	3	3	9
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	5	4	13
63	4	4	4	12

64	4	4	4	12
65	5	4	5	14
66	5	5	5	15
67	3	4	3	10
68	4	3	4	11
69	3	5	3	11
70	5	5	5	15
71	4	4	4	12
72	3	3	3	9
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	5	4	5	14
77	5	5	5	15
78	4	3	4	11
79	3	4	3	10
80	3	5	3	11

4. Kinerja (Y)

NO	Kinerja (Y)			TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	5	3	4	12
2	5	4	5	14
3	3	3	3	9
4	5	5	3	13
5	4	4	5	13
6	4	3	4	11
7	4	4	3	11
8	5	5	5	15
9	4	4	4	12
10	3	3	4	10
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	5	5	5	15

19	4	4	5	13
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	4	4	5	13
23	4	4	3	11
24	4	4	3	11
25	4	4	3	11
26	4	4	3	11
27	4	4	5	13
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	3	3	4	10
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	5	5	5	15
39	4	4	5	13
40	5	5	5	15
41	4	4	4	12
42	4	4	5	13
43	4	4	3	11
44	4	4	3	11
45	4	4	3	11
46	4	4	3	11
47	4	4	5	13
48	5	5	5	15
49	4	4	4	12
50	3	3	4	10
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12

58	5	5	5	15
59	4	4	5	13
60	5	5	5	15
61	4	4	4	12
62	4	4	5	13
63	4	4	3	11
64	4	4	3	11
65	4	4	3	11
66	4	4	3	11
67	4	4	5	13
68	5	5	5	15
69	4	4	4	12
70	3	3	4	10
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	5	5	5	15
79	4	4	5	13
80	5	5	5	15

Lampiran 3

Frekuensi Umur Responden

Umur	Jumlah Responden	Presentase
18 – 29	50	62,5%
30 – 50	30	37,5%
Total	80	100%

Sumber: Data Primer yg diolah Peneliti, 2020 hal.

Jenis kelamin Responden

Gender	Jumlah Responden	Presentase
Laki-laki	27	33,75%
Perempuan	53	66,25%
Total	80	100%

Sumber: Data Primer yg diolah Peneliti, 2020

Status Pernikahan

Status	Jumlah Responden	Presentase
Menikah	45	56,25%
Belum Menikah	35	43,75%
Total	80	100%

Sumber: Data Primer yg diolah Peneliti, 2020

Frekuensi Masa Kerja Responden

Masa Kerja	Jumlah Responden	Presentase
< 1 Tahun	12	15%
1 – 3 Tahun	32	40%
3 – 5 Tahun	12	15%
5 >	24	30%
Total	80	100%

Sumber: Data Primer yg diolah Peneliti, 2020

Tabel 4.5

Frekuensi pendidikan Terakhir

Pendidikan	Jumlah Responden	Prsentase
SD	10	12,5%
SMP	16	20%
SMA	47	58%
Sarjana	7	8,75%
Total	80	100%

Sumber: Data Primer yg diolah Peneliti, 2020

Lampiran 4

UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

Beban Kerja (X1)

		Correlations					
		P1.X1	P2.X1	P3.X1	P4.X1	P5.X1	JML
P1.X1	Pearson Correlation	1	.675**	.450**	.744**	.340**	.871**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80
P2.X1	Pearson Correlation	.675**	1	.296**	.684**	.259*	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000	.020	.000
	N	80	80	80	80	80	80
P3.X1	Pearson Correlation	.450**	.296**	1	.342**	.122	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.002	.280	.000
	N	80	80	80	80	80	80
P4.X1	Pearson Correlation	.744**	.684**	.342**	1	.361**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80
P5.X1	Pearson Correlation	.340**	.259*	.122	.361**	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	.002	.020	.280	.001		.000
	N	80	80	80	80	80	80
JML	Pearson Correlation	.871**	.791**	.608**	.850**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	5

STRESS KERJA (X2)

Correlations

		P1.X2	P2.X2	P3.X3	JML
P1.X2	Pearson Correlation	1	.828**	.242*	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000
	N	80	80	80	80
P2.X2	Pearson Correlation	.828**	1	.246*	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.028	.000
	N	80	80	80	80
P3.X3	Pearson Correlation	.242*	.246*	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.030	.028		.000
	N	80	80	80	80
JML	Pearson Correlation	.859**	.862**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	3

BURNOUT(X3)

Correlations

		P1.X3	P2.X3	P3.X3	JML
P1.X3	Pearson Correlation	1	.382**	.873**	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
P2.X3	Pearson Correlation	.382**	1	.349**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
	N	80	80	80	80
P3.X3	Pearson Correlation	.873**	.349**	1	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000

	N	80	80	80	80
	Pearson Correlation	.915**	.673**	.903**	1
JML	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	3

KINERJA (Y)

Correlations

		P1.Y	P2.Y	P3.Y	JML
P1.Y	Pearson Correlation	1	.849**	.445**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
P2.Y	Pearson Correlation	.849**	1	.416**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
P3.Y	Pearson Correlation	.445**	.416**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
JML	Pearson Correlation	.869**	.856**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	3

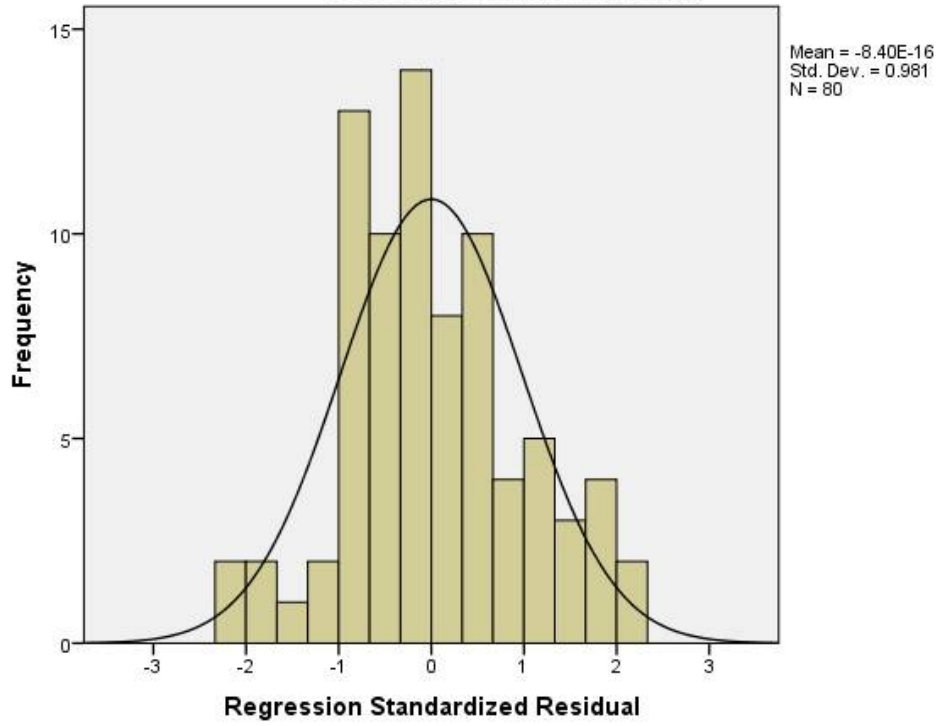
Lampiran 5

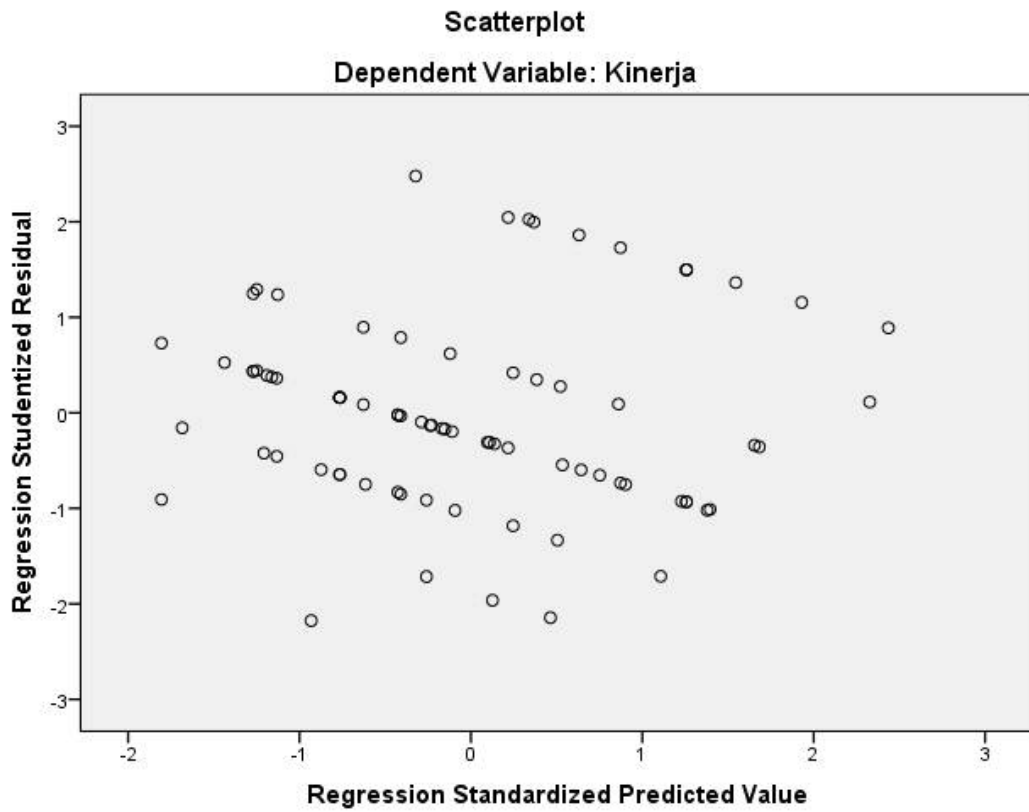
Hasil Uji Normalitas

One-Sampel Kolmogoro- Smirnov Test

		Unstandardsize d Residual
N		80
Normal Parameters ^a	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.23276983
	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.068
Kolmogoro- Smirnov Z		.735
Asymp. Sig.(2-tailed)		.653
a. Test distribution is Normal		

Histogram
Dependent Variable: Kinerja





Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.476 ^a	.226	.196	1.25687	1.805

a. Predictors: (Constant), Burnout, Stress Kerja, Beban Kerja

Lampiran 6

Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.476 ^a	.226	.196	1.257	1.805

a. Predictors: (Constant), Burnout, Stress kerja, Beban Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.130	3	11.710	7.413	.000 ^b
	Residual	120.058	76	1.580		
	Total	155.188	79			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Burnout, Stress kerja, Beban Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.774	1.375		10.743	.000		
	Beban Kerja	.357	.123	.660	2.898	.005	.196	5.093
	Stress kerja	-.449	.189	-.537	-2.379	.020	.200	5.005
	Burnout	-.337	.081	-.430	-4.175	.000	.961	1.041

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 7

Tabel 4.

identitas Responden

NO	Nama	Jenis Kelamin	Pendidikan
1	NUR SAID	Laki-laki	SMA
2	P. KIN	Laki-laki	SMA
3	BAMBANG	Laki-laki	SMA
4	ERLANGGA	Laki-laki	S1
5	RUDI	Laki-laki	SMA
6	YAHYA	Laki-laki	SMA
7	AMIR JAFAR	Laki-laki	SMA
8	KUNASIH	Laki-laki	SMP
9	HERI SUSANTO	Laki-laki	SMA
10	KAMAL	Laki-laki	SMA
11	LIKUN	Laki-laki	SMA
12	SISWANTO	Laki-laki	SMA
13	JAIS	Laki-laki	SMA
14	SUBUR	Laki-laki	SMA
15	JOKO	Laki-laki	SMA
16	TEKNO	Laki-laki	SMA
17	ARI WIBOWO	Laki-laki	S1
18	SYAFI'I	Laki-laki	SMA
19	SYAHRUL	Laki-laki	SMA
20	GHOFUR	Laki-laki	SMA
21	NASIKUN	Laki-laki	SMA
22	AL MUSTOFA	Laki-laki	SMA
23	RONI	Laki-laki	SMA
24	MOSBIKHIN	Laki-laki	SMP
25	DAIM	Laki-laki	SMP
26	ZAIRI	Laki-laki	SMP
27	ROZAK	Laki-laki	SMA
28	SITI NURIKAH	Perempuan	SD
29	SUAMAH	Perempuan	SD
30	ISTIANAH	Perempuan	SD
31	SHOFIATUN	Perempuan	SD
32	YATIN	Perempuan	SD

33	SITI NOOR SAADAH	Perempuan	SMA
34	SITI RONDIYAH	Perempuan	SMP
35	SRI KAYATI	Perempuan	SMP
36	ROFIANA	Perempuan	SMA
37	SITI MUSROFAH	Perempuan	SMP
38	KASWATI	Perempuan	SMP
39	FRIDA ISMAWATI	Perempuan	SMA
40	VINA	Perempuan	SMA
41	MUZARO'AH	Perempuan	SMP
42	INDAH SULIS SETYAWATI	Perempuan	SMA
43	UMROTUN	Perempuan	SMP
44	SHOLIHAH	Perempuan	SMP
45	NIKHLATUN LATIFAH	Perempuan	S1
46	TITIK	Perempuan	SMA
47	ENI ISTIANAH	Perempuan	SMA
48	SRIYATON	Perempuan	SMA
49	ENDANG WAHYU NINGSIH	Perempuan	SMA
50	SITI AMALIYAH	Perempuan	SMA
51	AINI	Perempuan	SMA
52	PUTRI KEM	Perempuan	SMA
53	LULUK	Perempuan	SMA
54	TON	Perempuan	SMP
55	ULFI	Perempuan	SMA
56	FIA SOFIA	Perempuan	SMA
57	NISWATUN	Perempuan	S1
58	EKA	Perempuan	SMA
59	SATINI	Perempuan	SD
60	NOOR ZUBAEDAH	Perempuan	SMP
61	ROFIK	Perempuan	SMP
62	SUPENAH	Perempuan	SD
63	ZAROPAH	Perempuan	SD
64	TUTIK	Perempuan	SD
65	SRI HANDAYANI	Perempuan	SMA
66	SITI MARYARYATI	Perempuan	SMP
67	NUR LAILI FINA A	Perempuan	S1
68	ZIDATUN NIKMAH	Perempuan	S1
69	KAYATI	Perempuan	SMP
70	NUNUNG	Perempuan	SMA

71	NIKMAH	Perempuan	SMA
72	UTAMI	Perempuan	SMA
73	FITRI	Perempuan	SMA
74	RONDIYAH	Perempuan	SMA
75	ATIK KHASANAH	Perempuan	S1
76	LAILI	Perempuan	SMA
77	RINDI DWI R	Perempuan	SMA
78	MUZARO'AH	Perempuan	SMA
79	YUNI	Perempuan	SMA
80	SOLEKAH	Perempuan	SMA



Cendekia dan Berakhlakul Karimah

UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan
Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia
Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

Surat Keterangan

Bebas Plagiarisme

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

Nama : Dewi Magfuroh
NIM : 161110001968
Judul : Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja dan Burnout (Kelelahan Kerja) Terhadap Kinerja Karyawan PT. Aesta Groub Indonesia
Tahapan : Pasca Ujian

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

Aplikasi : plagiarisma.net
Tanggal : 22 Maret 2020
Hasil : keunikan 97%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 22 Maret 2020

Ka. Prodi. Manajemen

A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.
NIDY: 1 800421 06 041



PT. ALESTA GRUP INDONESIA

Kantor pusat Jl. Raya Pendosawalan – Pancur Desa Damarjati RT. 2/5
Kalinyamatan Jepara 59462

Email pt.alestaindonesia@gmail.com web alesta.co.id

SURAT KETERANGAN

No : 001/AGI/I/2020
Perihal : Surat Keterangan

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Agus Riyanto
Jabatan : Direktur PT. Alesta Grup Indonesia

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dewi Magfuroh
NIM : 161110001968
Jabatan : Mahasiswi Manajemen UNISNU Jepara

Nama yang bersangkutan benar-benar telah melakukan kunjungan dan interview mengenai judul penelitian pengaruh beban kerja, stress kerja, dan burnout (kelelahan kerja) pada PT. ALESTA GRUP INDONESIA pada tanggal 17 Januari 2020.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dilaksanakan dengan baik dan penuh tanggung jawab.

Jepara, 17 Januari 2020
PT. ALESTA GRUP INDONESIA


Dankariati Kalinyamatan Jepara
AGUS RIYANTO
Direktur Utama