



LAMPIRAN A ALAT UKUR PENELITIAN

Variabel I : Stres Kerja

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Melihat atasan marah-marah kepada teman kerja membuat tekanan darah saya ikut meningkat				
2	Sering disalahkan tanpa alasan oleh atasan membuat tekanan darah saya naik				
3	Tangan saya terasa dingin ketika saya melakukan kesalahan kerja				
4	Saya gelisah saat pekerjaan menumpuk dan belum terselesaikan				
5	Bekerjasama dengan teman yang terlalu "sok" membuat saya malas bekerja				
6	Tubuh saya mengeluarkan banyak keringat saat mendapat teguran dari atasan				
7	Terbayangnya bau bahan kimia yang menyengat membuat saya sesak nafas				
8	Kulit saya terasa gatal saat melihat material/komponen di produksi				
9	Nafas saya menjadi tersengal-sengal saat pekerjaan yang satu belum selesai, menyusul pekerjaan lain				
10	Saya deg-degan saat pemilik perusahaan berkunjung ke bagian saya				
11	Saya ingin keluar kerja karena sudah tidak nyaman				
12	Detak jantung saya bergerak cepat saat mendengar info akan datang rombongan audit di bagian saya				
13	Dada saya terasa sesak berada ditempat kerja karena sendirian				
14	Semangat kerja saya menurun ketika pekerjaan menumpuk				
15	Otot saya terasa kram setelah melihat skedule kerja yang sangat banyak				
16	Antusias kerja saya menurun ketika mendengar info besok lembur 7 jam				
17	Saya merasa jemu mengerjakan itu-itu saja				
18	Saya tersinggung ketika melihat teman kerja berbisik-bisik dengan teman kerja yang lain				
19	Saya merasa kesal pada saat melihat jadwal shift yang sering barubah-ubah				

20	Otot pinggang saya terasa sakit melihat kerja tidak ada liburnya				
21	Saya merasa khawatir jika akan datang jadwal kompetisi 5S/5R				
22	Saya ikut marah ketika teman kerja saya dimarahi atasan tanpa alasan				
23	Otot kaki saya terasa tegang pada saat atasan menghampiri dan melihat saya kerja				
24	Saya sulit tidur bila pekerjaan yang saya lakukan belum selesai				
25	Saya kehilangan semangat bekerja saat ada melihat info di papan tentang pergantian hari kerja				
26	Saya akan berbicara cepat ketika ditanya atasan menganai hasil produksi				
27	Ketika ada teman kerja yang menyebalkan saya menjadi tidak fokus				
28	Saya akan merokok berlebihan saat kabar gaji akan di undur				
29	Tekanan-tekanan dari atasan yang tidak jelas membuat saya ingin berhenti dari pekerjaan				
30	Saya malas masuk kerja karena mendapat lembur dadakan				
31	Nafsu makan saya menurun saat pekerjaan menumpuk dan sudah mendapat tugas yang baru				
32	Saya kehilangan nafsu makan saat ada masalah di tempat kerja				
33	Saya memikirkan kesalahan pekerjaan saya berlarut-larut sehingga saya menjadi tidak bisa tidur				
34	Saya tetap bersemangat saat pekerjaan menumpuk				
35	Saya tetap melakukan sesuai target meskipun tuntutan kerja meningkat dan <i>overload</i>				
36	Saya tidur tepat waktu 7 sampai 8 jam walaupun sistem kerja 3 shift				

Terimakasi

Variabel II : Intention Turnover

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Kadang-kadang saya kepikiran untuk tidak masuk kerja				
2	Saya mendapatkan ilmu baru saat bekerja di Perusahaan ini hingga membuat saya bertahan				
3	Saya merasa ada kenyamanan bekerja di Perusahaan ini				
4	Saya ingin mencari pekerjaan lain dengan jenjang karir yang lebih baik				
5	Saat ini saya mencari pekerjaan lain yang menawarkan benefit lain yang lebih menguntungkan				
6	Saya enggan meninggalkan pekerjaan saat ini karena sudah beradaptasi dengan teman-teman				
7	Saat ini saya tidak pernah memikirkan untuk mencari pekerjaan baru				
8	Saya belum terpikir keluar dari kerjaan karena masih banyak tanggungan				
9	Saya berniat mencari pekerjaan yang lain yang memiliki gaji lebih tinggi				
10	Saat ini saya berusaha mencari pekerjaan lain untuk mendapatkan lingkungan kerja yang lebih baik				
11	Pernah terlintas diingatan untuk bekerja dengan penuh semangat				
12	Akhir-akhir ini saya mencari pekerjaan lain untuk menemukan relasi dan kenyamanan				
13	Saya sudah berusaha mencari pekerjaan lain dengan posisi yang lebih baik				
14	Saya mau agar secepatnya dipanggil tes kerja di Perusahaan lain				
15	Pernah terbesit untuk mengajukan cuti mendadak				
16	Saya mencari pekerjaan lain untuk mencari suasana yang baru				
17	Saya mengundurkan diri jika ada tawaran pekerjaan dengan gaji lebih tinggi				
18	Saya tetap bersyukur dengan gaji yang saya terima saat ini				
19	Saya nyaman dengan suasana lingkungan kerja saat ini				

20	Hari-hari saya menyenangkan jika berada di pekerjaan yang saya jalani sekarang				
21	Saya puas dengan gaji yang saya terima saat ini				
22	Perusahaan ini sudah memberikan yang terbaik sehingga membuat saya bertahan				
23	Saya menyelesaikan tugas sesuai terget yang ditetapkan				
24	Saya mengirim surat lamaran pekerjaan agar mendapatkan pekerjaan yang lebih baik				
25	Saya berusaha supaya secepatnya menemukan pekerjaan yang sesuai				
26	Saya sering berfikir untuk keluar dari kerjaan saat ini (<i>resign</i>)				
27	Saya tiba-tiba terbesit untuk tidak masuk kerja				
28	Terpikir untuk tetap masuk bekerja walaupun sudah mengetahui beban kerja berat				
29	Menurut saya masuk tepat waktu adalah pilihan yang baik				
30	Saya merasa bekerja disini terasa membosankan				
31	Saya ingin melakukan kesalahan supaya cepat di PHK				
32	Saya memiliki pemikiran supaya cepat-cepat dikeluarkan dari kerjaan dan medapatkan pesangon				
33	Saya berniat meninggalkan pekerjaan sekarang karena membosankan				
34	Saya menikmati pekerjaan saya sekarang walaupun selalu tertekan				
35	Saya berpikir bahwa pekerjaan saya ini sangat menjemuhan				

Terimakasih



LAMPIRAN B UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Variabel Stres Kerja

Langkah Pertama : Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	32	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	63

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	145.78	197.854	.429	.880
aitem 2	145.44	198.125	.364	.881
aitem 3	146.06	196.641	.442	.880
aitem 4	145.59	195.668	.528	.879
aitem 5	145.78	201.854	.207	.883
aitem 6	145.75	192.839	.632	.877
aitem 7	146.34	197.201	.535	.879
aitem 8	145.47	196.386	.407	.880
aitem 9	146.59	198.830	.390	.881
aitem 10	146.13	190.758	.661	.876
aitem 11	145.63	202.887	.149	.884
aitem 12	145.88	200.306	.253	.883
aitem 13	145.69	193.835	.662	.877
aitem 14	146.25	195.548	.477	.879
aitem 15	145.84	201.620	.255	.882
aitem 16	146.06	196.512	.449	.880
aitem 17	146.44	192.383	.655	.877
aitem 18	145.59	202.894	.175	.883
aitem 19	146.44	200.319	.375	.881
aitem 20	146.69	197.125	.474	.880
aitem 21	146.69	201.835	.191	.883

aitem 22	146.47	196.515	.492	.879
aitem 23	146.16	197.684	.391	.881
aitem 24	146.47	200.580	.444	.881
aitem 25	146.44	195.415	.584	.879
aitem 26	146.03	196.354	.458	.880
aitem 27	145.91	203.314	.104	.885
aitem 28	146.09	192.604	.519	.879
aitem 29	146.56	201.609	.272	.882
aitem 30	146.31	194.802	.527	.879
aitem 31	146.25	192.452	.594	.878
aitem 32	146.41	198.636	.423	.881
aitem 33	146.31	198.286	.380	.881
aitem 34	146.34	204.555	.063	.885
aitem 35	146.50	206.839	-.067	.886
aitem 36	146.25	202.323	.221	.883
aitem 37	146.00	197.613	.329	.882
aitem 38	146.28	200.015	.263	.882
aitem 39	145.78	206.693	-.060	.886
aitem 40	145.91	196.797	.536	.879
aitem 41	147.00	195.742	.410	.880
aitem 42	146.13	195.274	.479	.879
aitem 43	146.25	196.839	.414	.880
aitem 44	146.41	207.797	-.131	.886
aitem 45	146.31	195.383	.579	.879
aitem 46	146.25	196.129	.481	.880
aitem 47	147.16	204.459	.093	.884
aitem 48	146.06	208.125	-.130	.887
aitem 49	146.56	197.351	.421	.880
aitem 50	146.38	207.790	-.114	.887
aitem 51	146.06	205.867	-.011	.885
aitem 52	146.38	207.339	-.090	.887
aitem 53	146.47	206.451	-.045	.885
aitem 54	146.47	197.547	.527	.880
aitem 55	146.38	204.887	.055	.884
aitem 56	146.28	206.918	-.071	.886
aitem 57	146.34	197.394	.522	.880
aitem 58	146.78	208.564	-.233	.886
aitem 59	146.53	201.418	.221	.883
aitem 60	146.38	208.371	-.153	.887
aitem 61	146.75	208.323	-.191	.886
aitem 62	146.75	206.258	-.031	.885
aitem 63	146.16	197.555	.428	.880

Langkah Kedua : Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	32	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,928	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	87,88	179,339	,408	,927
aitem 2	87,53	180,257	,310	,928
aitem 3	88,16	177,233	,474	,926
aitem 4	87,69	176,222	,568	,925
aitem 6	87,84	176,007	,535	,925
aitem 7	88,44	178,060	,555	,926
aitem 8	87,56	177,286	,421	,927
aitem 9	88,69	178,415	,481	,926
aitem 10	88,22	171,209	,712	,923
aitem 13	87,78	174,564	,699	,924
aitem 14	88,34	176,684	,483	,926
aitem 16	88,16	177,684	,450	,926
aitem 17	88,53	173,031	,696	,924
aitem 19	88,53	179,934	,478	,926
aitem 20	88,78	175,789	,624	,925
aitem 22	88,56	177,093	,528	,926
aitem 23	88,25	179,290	,365	,927
aitem 25	88,53	176,064	,621	,925
aitem 26	88,13	176,694	,504	,926
aitem 28	88,19	172,931	,566	,925
aitem 29	88,66	182,749	,259	,928
aitem 30	88,41	174,894	,590	,925
aitem 31	88,34	173,007	,636	,924

aitem 32	88,50	179,226	,456	,926
aitem 33	88,41	178,894	,407	,927
aitem 37	88,09	177,443	,388	,927
aitem 38	88,38	182,113	,208	,929
aitem 39	88,56	180,899	,505	,926
aitem 40	88,00	178,065	,531	,926
aitem 41	89,09	176,346	,439	,927
aitem 42	88,22	175,725	,520	,926
aitem 43	88,34	176,555	,489	,926
aitem 45	88,41	177,281	,540	,926
aitem 46	88,34	178,168	,435	,927
aitem 49	88,66	178,943	,397	,927
aitem 54	88,56	180,125	,429	,927
aitem 57	88,44	179,157	,482	,926
aitem 63	88,25	179,548	,380	,927

Langkah Ketiga : Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	32	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem 1	83,53	170,451	,426	,928
aitem 2	83,19	171,577	,313	,929
aitem 3	83,81	168,480	,485	,927
aitem 4	83,34	167,717	,567	,927
aitem 6	83,50	167,742	,522	,927
aitem 7	84,09	169,249	,573	,927
aitem 8	83,22	168,693	,423	,928

aitem 9	84,34	169,717	,490	,927
aitem 10	83,88	162,887	,708	,925
aitem 13	83,44	166,125	,697	,925
aitem 14	84,00	168,323	,474	,928
aitem 16	83,81	168,931	,461	,928
aitem 17	84,19	164,415	,706	,925
aitem 19	84,19	171,125	,494	,928
aitem 20	84,44	166,964	,644	,926
aitem 22	84,22	168,693	,520	,927
aitem 23	83,91	171,120	,342	,929
aitem 25	84,19	167,319	,636	,926
aitem 26	83,78	168,434	,490	,927
aitem 28	83,84	164,652	,559	,927
aitem 30	84,06	166,512	,585	,926
aitem 31	84,00	164,774	,626	,926
aitem 32	84,16	170,459	,467	,928
aitem 33	84,06	170,060	,422	,928
aitem 37	83,75	169,355	,366	,929
aitem 39	84,22	172,370	,497	,928
aitem 40	83,66	169,265	,547	,927
aitem 41	84,75	168,194	,421	,928
aitem 42	83,88	167,210	,521	,927
aitem 43	84,00	168,000	,491	,927
aitem 45	84,06	168,770	,538	,927
aitem 46	84,00	169,419	,446	,928
aitem 49	84,31	170,157	,408	,928
aitem 54	84,22	171,725	,414	,928
aitem 57	84,09	170,475	,488	,927
aitem 63	83,91	171,184	,366	,929

2. Variabel Intention Turnover

Langkah Pertama :
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	32 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	97,69	225,254	,325	,923
aitem2	98,56	223,480	,437	,922
aitem3	97,97	226,483	,176	,924
aitem4	98,13	222,306	,480	,922
aitem5	97,66	221,265	,530	,921
aitem6	98,00	224,194	,340	,923
aitem7	97,69	218,480	,538	,921
aitem8	98,22	219,789	,523	,921
aitem9	97,91	226,733	,177	,924
aitem10	97,94	214,383	,671	,919
aitem11	98,34	223,523	,352	,923
aitem12	97,66	216,168	,617	,920
aitem13	97,91	218,410	,523	,921
aitem14	98,22	222,112	,441	,922
aitem15	97,91	217,184	,720	,920
aitem16	97,88	224,629	,341	,923
aitem17	98,09	219,572	,529	,921
aitem18	97,78	223,854	,325	,923
aitem19	97,94	215,867	,575	,920
aitem20	98,31	222,931	,320	,923
aitem21	97,50	220,903	,416	,922
aitem22	98,56	224,641	,364	,923
aitem23	98,41	220,701	,549	,921
aitem24	98,25	220,258	,560	,921
aitem25	97,94	218,512	,555	,921
aitem26	97,94	217,544	,564	,921
aitem27	98,34	224,168	,448	,922
aitem28	97,91	227,894	,148	,924
aitem29	98,03	221,838	,437	,922
aitem30	97,97	216,547	,548	,921
aitem31	97,28	229,434	,078	,924
aitem32	98,03	213,322	,775	,919

aitem33	98,00	214,581	,669	,919
aitem34	98,00	225,806	,228	,924
aitem35	98,34	224,233	,387	,922
aitem36	98,63	221,661	,519	,921
aitem37	97,88	216,500	,650	,920
aitem38	98,38	220,306	,436	,922
aitem39	98,09	211,830	,291	,931
aitem40	98,28	214,144	,666	,919
aitem41	98,22	214,499	,743	,919
aitem42	97,97	215,902	,607	,920
aitem43	98,03	221,838	,437	,922

Langkah Kedua : Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	32	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	82,59	190,959	,331	,937
aitem2	83,47	189,160	,455	,936
aitem4	83,03	188,160	,492	,936
aitem5	82,56	186,899	,561	,935
aitem6	82,91	190,991	,284	,937
aitem7	82,59	184,314	,563	,935
aitem8	83,13	185,016	,579	,935
aitem10	82,84	179,943	,724	,933
aitem11	83,25	189,290	,362	,937
aitem12	82,56	182,448	,628	,934

aitem13	82,81	184,544	,533	,935
aitem14	83,13	187,919	,455	,936
aitem15	82,81	183,835	,708	,934
aitem16	82,78	189,983	,373	,937
aitem17	83,00	185,742	,534	,935
aitem18	82,69	189,964	,313	,937
aitem19	82,84	182,846	,554	,935
aitem20	83,22	189,338	,298	,938
aitem21	82,41	186,378	,449	,936
aitem22	83,47	190,257	,379	,937
aitem23	83,31	186,222	,589	,935
aitem24	83,16	186,136	,580	,935
aitem25	82,84	184,588	,568	,935
aitem26	82,84	183,491	,587	,935
aitem27	83,25	189,935	,458	,936
aitem29	82,94	187,867	,439	,936
aitem30	82,88	183,145	,543	,935
aitem32	82,94	179,996	,780	,933
aitem33	82,91	181,959	,634	,934
aitem35	83,25	190,323	,373	,937
aitem36	83,53	187,483	,536	,935
aitem37	82,78	183,402	,628	,934
aitem38	83,28	186,080	,456	,936
aitem40	83,19	181,383	,640	,934
aitem41	83,13	181,274	,737	,933
aitem42	82,88	182,758	,591	,935
aitem43	82,94	188,319	,413	,936

Langkah Ketiga : Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	32	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,938	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	78,16	180,072	,304	,938
aitem2	79,03	177,773	,467	,937
aitem4	78,59	176,572	,518	,937
aitem5	78,13	175,984	,544	,937
aitem7	78,16	173,749	,536	,937
aitem8	78,69	173,577	,599	,936
aitem10	78,41	168,894	,729	,934
aitem11	78,81	177,641	,386	,938
aitem12	78,13	171,597	,619	,936
aitem13	78,38	173,016	,555	,936
aitem14	78,69	176,867	,446	,937
aitem15	78,38	173,016	,692	,935
aitem16	78,34	178,555	,385	,938
aitem17	78,56	174,512	,539	,937
aitem18	78,25	178,581	,320	,939
aitem19	78,41	171,797	,555	,936
aitem21	77,97	174,676	,477	,937
aitem22	79,03	179,515	,343	,938
aitem23	78,88	174,952	,598	,936
aitem24	78,72	174,983	,581	,936
aitem25	78,41	173,281	,580	,936
aitem26	78,41	171,668	,627	,936
aitem27	78,81	178,157	,500	,937
aitem29	78,50	176,968	,421	,938
aitem30	78,44	172,190	,538	,937
aitem32	78,50	168,710	,798	,934
aitem33	78,47	171,289	,616	,936
aitem35	78,81	178,931	,382	,938
aitem36	79,09	176,023	,555	,936
aitem37	78,34	172,814	,603	,936
aitem38	78,84	175,039	,451	,937
aitem40	78,75	170,968	,612	,936
aitem41	78,69	170,480	,726	,935
aitem42	78,44	171,996	,578	,936
aitem43	78,50	177,161	,410	,938

Universitas
Esa Unggul

**LAMPIRAN C
UJI FREKUENSI
DAN
TABEL FREKUEN**

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

1. Uji Frekuensi

	Statistics											
	Usia	Jenis Kelamin	Lama Bekerja	Pendidikan	Promosi/Prestasi	Jabatan	Bagian	Status Perkawinan	Memiliki Pasangan	Pasanagan Bekerja	Gaji	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mean	1,88	1,22	1,77	2,04	1,75	2,50	2,30	1,47	1,52	1,79	2,59	
Median	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	3,00	
Mode	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2 ^a	
Minimum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Maximum	3	2	5	4	2	4	4	2	2	2	5	

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

2. Tabel Frekuensi

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Th (Remaja Akhir)	21	21,0	21,0	21,0
	21 - 40 (Dewasa Awal)	70	70,0	70,0	91,0
	40 - 60 (Dewasa Madya)	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	78	78,0	78,0	78,0
	Perempuan	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 5 Th	54	54,0	54,0	54,0
	6 - 10 Th	31	31,0	31,0	85,0
	11 - 15 Th	2	2,0	2,0	87,0
	16 - 20 Th	10	10,0	10,0	97,0

> 20 Th	3	3,0	3,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	2,0	2,0
	SMA	94	94,0	94,0
	D3	2	2,0	98,0
	S1	2	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Promisi/Prestasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	25	25,0	25,0
	Tidak	75	75,0	75,0
	Total	100	100,0	100,0

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasie/Staf Produksi	7	7,0	7,0
	Operator	59	59,0	59,0
	Admin dan PPIC	11	11,0	77,0
	Produksi SO	23	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Bagian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pres Part	37	37,0	37,0
	Komponen Set	19	19,0	19,0
	Assy	21	21,0	21,0
	Packing	23	23,0	23,0
	Total	100	100,0	100,0

Status Perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Lajang	53	53,0	53,0	53,0
Valid Menikah	47	47,0	47,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Memiliki Pasangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	47	47,0	47,0	47,0
Valid Tidak	53	53,0	53,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Pasangan Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	21	21,0	21,0	21,0
Valid Tidak	79	79,0	79,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Gaji

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 3 Jt	8	8,0	8,0	8,0
Valid 3 - 5 Jt	82	82,0	82,0	90,0
Valid 5 - 6 Jt	4	4,0	4,0	94,0
Valid > 6 Jt	6	6,0	6,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	



LAMPIRAN D UJI NORMALITAS DAN REGRESI

Universitas
Esa Unggul

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres Kerja	Intention Turnover
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	91,93	81,17
	Std. Deviation	11,760	12,075
	Absolute	,101	,083
Most Extreme Differences	Positive	,101	,082
	Negative	-,046	-,083
Kolmogorov-Smirnov Z		1,009	,827
Asymp. Sig. (2-tailed)		,261	,502

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Regresi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2642.890	2642.890	21.966	.000 ^b
	Residual	11791.220	120.319		
	Total	14434.110	99		

a. Dependent Variable: Intention Turnover

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.428 ^a	.183	.175	10.969

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja

b. Dependent Variable: Intention Turnover

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	40.779	8.688	4.694	.000
	Stres Kerja	.439	.094	.428	.4687

a. Dependent Variable: Intention Turnover



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

LAMPIRAN E HASIL KATEGORISASI

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

1. Uji Kategorisasi Stres Kerja dan *Intention Turnover*

		Statistics	
		Kategorisasi Stres Kerja	Kategorisasi Intention Turnover
N	Valid	100	100
	Missing	0	0
Mean		91,93	81,17
Median		90,00	83,00
Mode		84 ^a	85
Std. Deviation		11,760	12,075
Minimum		70	46
Maximum		121	131
Sum		9193	8117

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

a. Variabel Stres Kerja

Tinggi : $X \geq \mu$
 : $X \geq 91,93$

Rendah : $X < \mu$
 : $X < 91,93$

KategorisasiSK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	53	53.0	53.0	53.0
Valid Tinggi	47	47.0	47.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

b. Variabel *Intention Turnover*

Tinggi : $X \geq \mu$
 : $X \geq 81,17$

Rendah : $X < \mu$
 : $X < 81,17$

KategorisasaiT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	48	48.0	48.0	48.0
Valid Tinggi	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



LAMPIRAN F HASIL *CROSSTAB*



1. Crosstab

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KategorisasiSK *	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
KategoriasasiT						

kategoriSK * kategoriIT Crosstabulation

		kategoriIT		Total
		tinggi	rendah	
kategoriSK	Tinggi	Count	34	47
		% of Total	34,0%	47,0%
	Rendah	Count	18	53
		% of Total	18,0%	53,0%
Total		Count	52	100
		% of Total	52,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,699 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,202	1	,000		
Likelihood Ratio	15,114	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,552	1	,000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,56.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Crosstab Antar Data Penunjang

a. Usia

Usia * kategoriIT Crosstabulation

		kategoriIT		Total
		tinggi	rendah	
Usia	< 20 Th (Remaja Akhir)	Count	12	21
		% of Total	12,0%	9,0%
	21 - 40 (Dewasa Awal)	Count	32	70
		% of Total	32,0%	38,0%

	Count	8	1	9
40 - 60 (Dewasa Madya)	% of Total	8,0%	1,0%	9,0%
Total	Count	52	48	100
	% of Total	52,0%	48,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,939 ^a	3	,047
Likelihood Ratio	8,311	3	,040
Linear-by-Linear Association	2,299	1	,129
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,88.

b. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin * kategoriIT Crosstabulation

		kategoriIT		Total	
		tinggi	rendah		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	43	78	
		% within kategoriIT	82,7%	78,0%	
	Perempuan	Count	9	22	
		% within kategoriIT	17,3%	22,0%	
Total		Count	52	100	
		% within kategoriIT	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,390 ^a	1	,238		
Continuity Correction ^b	,879	1	,349		
Likelihood Ratio	1,393	1	,238		
Fisher's Exact Test				,334	,174
Linear-by-Linear Association	1,376	1	,241		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,56.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Lama Bekerja

Lama Bekerja * kategoriT Crosstabulation

		kategoriT		Total
		tinggi	rendah	
Lama Bekerja	< 5 Th	Count	27	54
		% within kategoriT	51,9%	54,0%
	6 - 10 Th	Count	14	31
		% within kategoriT	26,9%	31,0%
	11 - 15 Th	Count	0	2
		% within kategoriT	0,0%	2,0%
	16 - 20 Th	Count	8	10
		% within kategoriT	15,4%	10,0%
	> 20 Th	Count	3	3
		% within kategoriT	5,8%	3,0%
Total		Count	52	100
		% within kategoriT	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,744 ^a	4	,068
Likelihood Ratio	10,917	4	,028
Linear-by-Linear Association	3,343	1	,068
N of Valid Cases	100		

a. 5 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,96.

d. Pendidikan

Pendidikan * kategoriT Crosstabulation

		kategoriT		Total
		tinggi	rendah	
Pendidikan	SMP	Count	1	2
		% within kategoriT	1,9%	2,0%
	SMA	Count	48	94
		% within kategoriT	92,3%	94,0%
D3		Count	2	2

	% within kategoriT	3,8%	0,0%	2,0%
S1	Count	1	1	2
	% within kategoriT	1,9%	2,1%	2,0%
Total	Count	52	48	100
	% within kategoriT	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,886 ^a	3	,596
Likelihood Ratio	2,655	3	,448
Linear-by-Linear Association	,284	1	,594
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,96.

e. Promosi/Prestasi

Promisi/Prestasi * kategoriT Crosstabulation

		kategoriT		Total
		tinggi	rendah	
Promisi/Prestasi	Ya	Count	15	25
		% within kategoriT	28,8%	25,0%
	Tidak	Count	37	75
		% within kategoriT	71,2%	75,0%
Total		Count	52	100
		% within kategoriT	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,855 ^a	1	,355		
Continuity Correction ^b	,481	1	,488		
Likelihood Ratio	,860	1	,354		
Fisher's Exact Test				,489	,245
Linear-by-Linear Association	,846	1	,358		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

f. Jabatan

Jabatan * kategoriT Crosstabulation

		kategoriT		Total
		tinggi	rendah	
Jabatan	Kasie/Staf Produksi	Count	5	2
		% within kategoriT	9,6%	4,2%
	Operator	Count	23	36
		% within kategoriT	44,2%	75,0%
	Admin dan PPIC	Count	7	4
		% within kategoriT	13,5%	8,3%
	Produksi SO	Count	17	6
		% within kategoriT	32,7%	12,5%
	Total	Count	52	48
		% within kategoriT	100,0%	100,0%
				100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,085 ^a	3	,018
Likelihood Ratio	10,367	3	,016
Linear-by-Linear Association	4,666	1	,031
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,36.

g. Status Perkawinan

Status Perkawinan * kategoriT Crosstabulation

		kategoriT		Total
		tinggi	rendah	
Status Perkawinan	Lajang	Count	28	25
		% within kategoriT	53,8%	52,1%
		Count	24	23
	Menikah	% within kategoriT	46,2%	47,9%
		Count	52	48
		% within kategoriT	100,0%	100,0%
				100,0%
				100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,031 ^a	1	,860		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,860		
Fisher's Exact Test				1,000	,510
Linear-by-Linear Association	,031	1	,861		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Pearson Chi-Square	,282 ^a	1	,596		
Continuity Correction ^b	,081	1	,776		
Likelihood Ratio	,283	1	,595		
Fisher's Exact Test				,631	,389
Linear-by-Linear Association	,279	1	,597		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,08.

b. Computed only for a 2x2 table

h. Penghasilan/Gaji**Gaji * kategorIT Crosstabulation**

Gaji		kategorIT		Total	
		tinggi	rendah		
Gaji	< 3 Jt	Count	2	6	8
		% within kategorIT	3,8%	12,5%	8,0%
	3 - 5 Jt	Count	41	41	82
		% within kategorIT	78,8%	85,4%	82,0%
	5 - 6 Jt	Count	4	0	4
		% within kategorIT	7,7%	0,0%	4,0%
Total	> 6 Jt	Count	5	1	6
		% within kategorIT	9,6%	2,1%	6,0%
		Count	52	48	100
		% within kategorIT	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,960 ^a	4	,062
Likelihood Ratio	10,829	4	,029
Linear-by-Linear Association	4,092	1	,043
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,92.