

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A., & Chisol, R. (2018). Rasa syukur kaitannya dengan kesejahteraan psikologis pada guru honorer Sekolah Dasar. *Jurnal Psikologi*, 13(2), 1–14.
- Alamri, J., Rottie, J. V., & Jill Lolong. (2017). Hubungan komunikasi orang tua dengan kepribadian anak di MTs Negeri 1 Bolaang Mongondow Utara. *E-Journal Keperawatan*, 1(9), 1–6.
- Basri, Y. M. (2015). Pengaruh gender, religiusitas dan sikap love of money pada persepsi etika penggelapan pajak mahasiswa akuntansi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 10(1), 45–54.
- Dinata, V. V. (2017). Proses bersyukur pada orang tua yang memiliki anak disabilitas ganda. *Jurnal PSikologi UMP*, 1(1), 1–13.
- Djunaedi. (2018). Peran ganda perempuan dalam keharmonisan rumah tangga. *Jurnal Administrare: Jurnal Pemikiran Ilmiah Dan Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 5(1), 19–26.
- Eka, M., & Jainuddin. (2019). Hubungan penerimaan diri dengan kebersyukuran siswa MA Bilingual Boarding School. *Jurnal Indonesian Psychological Research*, 1(1), 25–31.
- Elivina, & Maulina, V. V. R. (2013). Gambaran self esteem pada pasangan suami-istri yang mengalami infertilitas. *Jurnal Psikologi Atmajaya*, 1(1), 79–92.
- Fauziyyah, A., & Luzvinda, L. (2018). Effect of job satisfaction and gratitude on organizational citizenship behavior. *Tazkiya Journal of Psychology*, 22(1), 1–14.
- Felicia, S. (2012). Gambaran persepsi terhadap perceraian pada perempuan single dewasa awal yang memiliki orang tua bercerai (*Skripsi tidak diterbitkan*). Program Studi Sarjana Psikologi, Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat, DKI Jakarta.
- Fitroh, N., Kurniawan, W., Azizah, A., Pratama, B., & Ahyar, M. (2016). Mengapa remaja bugis makassar bersyukur?: pendekatan indigenous psychology. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, 7(2), 62–75.
- Fitroh, N., Lukman, L., & Nurdin, M. N. H. (2018). Pengaruh ungkapan syukur dan motivasi terhadap perilaku prososial remaja. *Jurnal Psikologi Sosial*, 16(2), 136–147.
- Hambali, A., Meiza, A., & Fahmi, I. (2015). Faktor-faktor yang berperan dalam

- kebersyukuran (gratitude) pada orangtua anak berkebutuhan khusus perspektif psikologi islam. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, 2(1), 94–101.
- Herawati, I., & Widiatoro, D. (2020). Perbedaan kebersyukuran pada ibu yang bekerja dan ibu rumah tangga. *Jurnal Psikologi Unsyiah*, 3(1), 65–76.
- Human Resource Development. (2019). *Jumlah Karyawan Resign*. Tangerang: HRD PT.MB.
- Kelatow, C. G., Adolfini, & Trang, I. (2016). Pengaruh evaluasi pekerjaan, gaji dan fasilitas kerja terhadap kinerja pegawai pada RS Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(5), 303–408.
- Listiyandini, R. A., Nathania, A., Syahniar, D., Sonia, L., & Nadya, R. (2015). Mengukur rasa syukur: pengembangan model awal skala bersyukur versi Indonesia. *Jurnal Psikologi Ulayat*, 2(2), 473–496.
- Mariana, L., Ramadhan, Y. A., Mariskha, S. E., Kurniasari, E., & Purwaningrum. (2019). Hubungan kebersyukuran dan komitmen organisasi pada guru honorer Di Kota Samarinda. *Motiva Jurnal Psikologi*, 1(2), 101–110.
- Miftahurrahman. (2018). Hubungan antara kebersyukuran dengan kebermaknaan hidup pada guru honorer (*Skripsi tidak diterbitkan*). Program Studi Sarjana Psikologi Dan Ilmu Sosial Budaya, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Natalia, L. (2017). Gambaran gratitude penerima dana gerakan orang tua asuh (GOTA) di dua GKI Kota Bekasi (*Skripsi tidak diterbitkan*). Program Studi Sarjana Psikologi, Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat, DKI Jakarta.
- Periantalo, J. (2016). *Penelitian Kuantitatif Untuk Psikologi*. Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Personalia. (2019). *Jumlah Seluruh Karyawan 2019*. Tangerang: Personalia PT.MB.
- Pratama, A., Prasantiwi, N. G., & Sartika, S. (2015). Kebersyukuran dan kepuasan hidup pada tukang ojek. *Jurnal Psikologi*, 8(1), 41–45.
- Putra, D. G. E. K., & Surya, I. B. K. (2016). Pengaruh kepuasan gaji terhadap turnover intention dengan komitmen organisasional sebagai mediasi pada rumah sakit umum premagana. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 5(7), 4281–4308.
- Putro, G. R. H. (2016). Hubungan antara persepsi terhadap kompensasi dengan motivasi pada guru SLB Negeri 01 Bantul Yogyakarta (*Skripsi tidak diterbitkan*). Program Studi Sarjana Psikologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

- Quality Assurance. (2019). *Kebijakan Mutu dan Kesesuaian Produk*. Tangerang: QA PT.MB.
- Ramli, A. J. K., Kurniasari, E. P., & Rosliana, L. (2013). Pengaruh persepsi gaya kepemimpinan transformasional terhadap disiplin kerja karyawan Di PT Borneo Alam Semesta, Desa Adong, Melak, Kutai Barat, Kalimantan Timur. *Jurnal Psikologi Untag*, 1(3), 1–28.
- Ratnasari, S., & Suleeman, J. (2017). Perbedaan regulasi emosi perempuan dan laki-laki di perguruan tinggi. *Jurnal Psikologi Sosial*, 15(1), 35–46.
- Rochma, I. (2016). Hubungan antara kebersyukuran dengan makna hidup pada pensiunan (*Skripsi tidak diterbitkan*). Program Studi Sarjana Psikologi Dan Ilmu Sosial Budaya, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Shobihah, I. F. (2014). Kebersyukuran (upaya membangun karakter bangsa melalui figur ulama). *Jurnal Dakwah*, 15(2), 383–406.
- Siwi, G., Taroreh, R., & Dotulong, L. (2016). Pengaruh kepuasan gaji, promosi jabatan, komitmen organisasi terhadap turnover intention karyawan rsu Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(4), 941–951.
- Solso, Maclin, & Maclin. (2008). *Psikologi Kosgnitif*. Erlangga, Jakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Tiara, R. G. (2017). Hubungan antara kesejahteraan psikologis dengan kebersyukuran pasien ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Islam Cilacap (*Skripsi tidak diterbitkan*). Program Studi Sarjana Psikologi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Jawa Tengah.
- Widiastuti, M. E. (2018). Hubungan penerimaan diri dengan kebersyukuran siswa ma bilinguakl boarding school (*Skripsi tidak diterbitkan*). Program Studi Sarjana Psikologi Dan Kesehatan, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya, Jawa Timur.





**Variabel I : Persepsi Gaji**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Berapapun gaji yang saya terima tetap membuat saya bersemangat				
2	Gaji yang saya terima sepadan dengan kerja keras saya				
3	Gaji yang saya terima selama ini seperti tidak menghargai kinerja saya				
4	Pernah terpikir gaji yang saya terima saat ini merupakan alasan untuk pindah kerja				
5	Gaji yang saya terima saat ini tetap mampu mencukupi kebutuhan saya				
6	Perbedaan gaji yang terlalu menonjol membuat saya ingin meninggalkan pekerjaan ini				
7	Saya menjadi tidak bersemangat dengan gaji yang sangat minim saat ini				
8	Memahami tentang gaji yang saya terima tidak menggoyahkan saya untuk pindah kerja				
9	Berapapun gaji yang saya terima saat ini tidak mempengaruhi antusiasme saya untuk bekerja				
10	Saya menjadi malas bekerja, semenjak mengetahui perbedaan gaji antar rekan kerja				
11	Ukuran gaji yang diterima tidak mempengaruhi kedisiplinan saya dalam bekerja				
12	Perbedaan gaji adalah awal mula sebagai alasan saya ingin meninggalkan perusahaan				
13	Saya sulit untuk bekerja sesuai dengan kemampuan saya karena perbedaan gaji				
14	Saya berpikiran negatif dengan gaji yang saya terima saat ini				
15	Gaji yang saya terima tidak mengganggu pekerjaan saya				
16	Membayangkan jika gaji yang selalu kurang membuat kondidisi finansial keluarga saya berantakan				

- 17 Saya sedih melihat dengan jelas adanya perbedaan pemberian gaji
- 18 Saya tetap santai walaupun terdapat perbedaan gaji yang di terima
- 19 Saya berpendapat perbedaan gaji yang diberikan tidak menghargai karyawan .
- 20 Saya memahami keputusan yang diberikan oleh perusahaan tentang perbedaan gaji
- 21 Saya tetap bekerja produktif walaupun perusahaan membedakan gaji karyawan
- 22 Saya kecewa terhadap keputusan yang diberikan perusahaan atas perbedaan gaji yang diberikan.
- 23 Saya berpendapat bahwa bekerja harus sesuai target tanpa melihat gaji
- 24 Saya beranggapan bahwa perbedaan gaji yang diberikan awal terjadinya penurunan kinerja karyawan
- 25 Menurut pemikiran saya perbedaan gaji yang diberikan adalah hal yang wajar dalam dunia kerja.

#### Variabel II : Kebersyukuran

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Banyak hal dalam hidup saya yang patut saya syukuri.				
2	Saya berterimakasih kepada Tuhan masih dapat bekerja dengan maksimal.				
3	Saya merasa tidak ada orang yang bisa membuat saya berterimakasih hari ini.				
4	Seiring berjalannya waktu saya semakin bersyukur atas semua bantuan orang lain				
5	Saya tetap merasa tidak beruntung dari apapun yang saya terima selama ini				
6	Jika saya menulis daftar mengenai hal-hal yang saya syukuri, daftar itu akan sangat panjang.				
7	Saya tidak menemukan pengalaman hidup yang membuat saya bisa bersyukur				
8	Saya merasa tidak ada yang dapat disyukuri hari ini.				

- 9 Saya selalu mensyukuri atas kebaikan yang saya terima dari orang lain
- 10 Kenyataan hidup membuat saya tidak bisa mensyukuri hidup
- 11 Saya sangat berterimakasih kepada Tuhan atas apa yang saya peroleh selama ini
- 12 Perbedaan rezeki tidak membuat saya lupa bersyukur atas apa yang saya terima.
- 13 Saya merasa bersyukur dapat dilahirkan ke dunia ini
- 14 Saya merasa tidak perlu berterimakasih kepada Tuhan, karena ia tidak membutuhkannya
- 15 Saya menyadari bahwa karunia dari Tuhan sangat besar
- 16 Saya bersyukur atas perjalanan hidup saya baik suka maupun duka
- 17 Saya merasa bahwa Tuhan sangat baik kepada saya
- 18 Saya merasa terbebani jika harus melaksanakan ibadah agama
- 19 Saya langsung ingat Tuhan ketika mendapatkan sesuatu yang berharga
- 20 Saya merasa sangat kecewa terhadap kehidupan saya
- 21 Saya menyesal dengan keadaan saat ini yang serba kekurangan.
- 22 Saya selalu mendoakan orang-orang yang membantu saya sebagai bentuk rasa syukur saya kepada Tuhan
- 23 Saya merasa bahwa Tuhan tidak memberikan saya nikmat apapun
- 24 Saya bersyukur ketika saya mendapatkan suatu hal yang berharga.
- 25 Saya merasa Tuhan tidak adil terhadap diri saya
- 26 Saya merasa Tuhan memperlakukan saya secara tidak adil karena memberikan saya banyak cobaan
- 27 Saya beruntung karena dikaruniai dengan kecukupan rejeki
- 28 Saya merasa sangat beruntung dengan kondisi kehidupan saya saat ini
- 29 Saya merasa tidak ada orang yang membuat saya bersyukur

Terimakasih



**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**Variabel I :Porsespi Gaji**  
**→ Langkah Pertama**

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	61

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	163,07	116,409	,581	,790
Aitem2	163,27	119,306	,470	,794
Aitem3	162,90	123,197	,492	,798
Aitem4	162,97	119,620	,670	,792
Aitem5	163,13	124,395	,221*	,801
Aitem6	162,87	121,913	,370	,798
Aitem7	163,07	117,168	,610	,790
Aitem8	163,73	128,409	-,112*	,808
Aitem9	163,03	125,895	,037*	,807
Aitem10	163,17	123,178	,280*	,800
Aitem11	163,07	117,444	,520	,792
Aitem12	163,03	122,171	,459	,797
Aitem13	163,43	128,047	-,078*	,809
Aitem14	162,87	121,706	,596	,796
Aitem15	162,93	124,823	,259*	,801
Aitem16	162,73	121,651	,513	,796
Aitem17	162,97	124,171	,255*	,801

Aitem18	162,67	125,126	,161*	,802
Aitem19	163,23	121,151	,289*	,799
Aitem20	163,30	122,907	,221*	,801
Aitem21	163,40	130,938	-,303*	,812
Aitem22	162,73	122,271	,548	,796
Aitem23	162,90	122,024	,436	,797
Aitem24	162,97	126,792	,009*	,806
Aitem25	162,93	118,616	,528	,793
Aitem26	162,70	128,493	-,110*	,809
Aitem27	163,03	126,654	,005*	,807
Aitem28	162,63	134,792	-,481*	,820
Aitem29	163,27	112,961	,746	,783
Aitem30	162,70	118,907	,649	,792
Aitem31	163,73	132,064	-,367*	,814
Aitem32	163,70	129,941	-,211*	,811
Aitem33	163,23	118,737	,511	,793
Aitem34	163,17	126,075	,094*	,804
Aitem35	163,43	116,254	,593	,789
Aitem36	163,27	119,582	,453	,795
Aitem37	163,27	123,444	,207*	,802
Aitem38	163,17	132,695	-,411*	,815
Aitem39	163,03	120,516	,372	,797
Aitem40	163,27	122,271	,227*	,801
Aitem41	163,57	114,944	,624	,788
Aitem42	163,60	137,076	-,758*	,821
Aitem43	162,83	123,730	,334	,799
Aitem44	163,27	124,961	,140*	,803
Aitem45	163,03	120,378	,549	,794
Aitem46	163,80	126,303	,070*	,804
Aitem47	162,80	119,200	,643	,792
Aitem48	163,37	126,654	,013*	,807
Aitem49	162,63	131,551	-,402*	,813
Aitem50	163,17	128,971	-,147*	,810
Aitem51	163,03	128,102	-,082*	,809
Aitem52	163,83	124,420	,142*	,803
Aitem53	162,70	132,562	-,424*	,815
Aitem54	163,43	115,220	,619	,788
Aitem55	163,00	125,862	,154*	,803
Aitem56	163,07	115,513	,544	,790
Aitem57	162,97	129,689	-,183*	,811
Aitem58	162,53	122,602	,297*	,799
Aitem59	162,83	122,351	,233*	,801

Aitem60	163,33	117,540	,459	,793
Aitem61	163,23	117,978	,560	,792

\*) aitem gugur

→ Langkah Kedua

**Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,933	27

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	72,10	111,748	,657	,929
Aitem2	72,30	114,079	,589	,930
Aitem3	71,93	118,754	,614	,931
Aitem4	72,00	115,310	,753	,929
Aitem6	71,90	118,783	,344	,933
Aitem7	72,10	110,921	,804	,927
Aitem11	72,10	114,507	,492	,932
Aitem12	72,07	116,823	,642	,930
Aitem14	71,90	116,852	,755	,929
Aitem16	71,77	119,220	,412	,932
Aitem22	71,77	119,013	,524	,931
Aitem23	71,93	118,823	,412	,932
Aitem25	71,97	115,206	,527	,931
Aitem29	72,30	108,148	,834	,926

Aitem30	71,73	115,444	,652	,929
Aitem33	72,27	116,064	,461	,932
Aitem35	72,47	110,740	,722	,928
Aitem36	72,30	114,424	,566	,930
Aitem39	72,07	120,133	,184*	,936
Aitem41	72,60	111,834	,609	,930
Aitem43	71,87	120,740	,283*	,933
Aitem45	72,07	116,409	,594	,930
Aitem47	71,83	116,902	,546	,931
Aitem54	72,47	110,533	,696	,928
Aitem56	72,10	110,783	,615	,930
Aitem60	72,37	112,654	,540	,931
Aitem61	72,27	112,133	,725	,928

\*) item gugur

➔ Langkah Ketiga

**Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,936	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	66,30	105,114	,675	,933
Aitem2	66,50	107,224	,620	,934
Aitem3	66,13	112,120	,627	,935
Aitem4	66,20	108,717	,768	,932

Aitem6	66,10	112,438	,328	,937
Aitem7	66,30	104,424	,816	,931
Aitem11	66,30	108,079	,492	,936
Aitem12	66,27	110,202	,655	,934
Aitem14	66,10	110,231	,771	,933
Aitem16	65,97	112,999	,379	,936
Aitem22	65,97	112,654	,501	,935
Aitem23	66,13	112,326	,408	,936
Aitem25	66,17	109,178	,498	,935
Aitem29	66,50	101,845	,838	,930
Aitem30	65,93	109,168	,637	,934
Aitem33	66,47	109,775	,448	,936
Aitem35	66,67	104,230	,735	,932
Aitem36	66,50	107,845	,577	,934
Aitem41	66,80	106,028	,577	,934
Aitem45	66,27	109,857	,601	,934
Aitem47	66,03	110,723	,518	,935
Aitem54	66,67	104,368	,687	,933
Aitem56	66,30	104,079	,636	,934
Aitem60	66,57	105,978	,556	,935
Aitem61	66,47	105,499	,745	,932

### Variabel II : Kebersyukuran

#### → Langkah Pertama

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	34

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	110,17	105,661	,578	,930
Aitem2	110,77	106,806	,277*	,934
Aitem3	110,30	104,976	,612	,929
Aitem4	110,67	103,402	,503	,931
Aitem5	110,60	106,800	,380	,932
Aitem6	110,57	104,047	,547	,930
Aitem7	110,67	106,230	,542	,930
Aitem8	110,53	104,878	,472	,931
Aitem9	111,07	113,995	-,247*	,937
Aitem10	110,53	103,223	,662	,928
Aitem11	110,43	104,737	,648	,929
Aitem12	110,40	99,972	,762	,927
Aitem13	110,10	105,748	,610	,929
Aitem14	110,87	107,154	,319	,932
Aitem15	110,33	105,609	,548	,930
Aitem16	110,83	109,661	,064*	,938
Aitem17	110,27	105,030	,611	,929
Aitem18	110,13	104,878	,681	,929
Aitem19	110,17	103,799	,774	,928
Aitem20	110,43	103,840	,739	,928
Aitem21	110,30	102,700	,840	,927
Aitem22	110,17	104,764	,672	,929
Aitem23	110,63	103,344	,533	,930
Aitem24	110,33	102,851	,822	,927
Aitem25	110,90	114,093	-,249*	,938
Aitem26	110,60	106,248	,490	,930
Aitem27	110,53	105,430	,621	,929
Aitem28	110,37	103,551	,754	,928
Aitem29	110,43	104,530	,669	,929
Aitem30	110,43	105,978	,523	,930
Aitem31	110,43	103,220	,802	,927
Aitem32	110,50	105,155	,631	,929
Aitem33	110,53	105,292	,548	,930
Aitem34	110,50	103,983	,755	,928

\*) item gugur

## → Langkah Kedua

**Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,951	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	98,40	103,076	,588	,949
Aitem3	98,53	102,533	,607	,949
Aitem4	98,90	101,334	,475	,951
Aitem5	98,83	103,937	,412	,951
Aitem6	98,80	101,890	,521	,950
Aitem7	98,90	103,610	,555	,950
Aitem8	98,77	102,392	,471	,951
Aitem10	98,77	100,599	,676	,949
Aitem11	98,67	102,230	,650	,949
Aitem12	98,63	97,620	,756	,948
Aitem13	98,33	103,402	,593	,949
Aitem14	99,10	105,128	,279*	,953
Aitem15	98,57	102,944	,565	,950
Aitem17	98,50	102,328	,632	,949
Aitem18	98,37	102,378	,682	,949
Aitem19	98,40	101,421	,764	,948
Aitem20	98,67	101,195	,757	,948
Aitem21	98,53	100,051	,859	,947
Aitem22	98,40	102,179	,683	,949

Aitem23	98,87	100,533	,557	,950
Aitem24	98,57	100,323	,829	,947
Aitem26	98,83	104,213	,443	,951
Aitem27	98,77	102,806	,636	,949
Aitem28	98,60	101,007	,761	,948
Aitem29	98,67	101,609	,714	,948
Aitem30	98,67	103,678	,503	,950
Aitem31	98,67	100,506	,828	,947
Aitem32	98,73	102,616	,637	,949
Aitem33	98,77	102,806	,547	,950
Aitem34	98,73	101,306	,776	,948

\*) aitem gugur

### → Langkah Ketiga

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Valid		30	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>		0	,0
Total		30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,953	29



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	95,43	99,220	,594	,951
Aitem3	95,57	98,806	,601	,951
Aitem4	95,93	97,926	,450	,954
Aitem5	95,87	99,913	,431	,953
Aitem6	95,83	98,420	,496	,952
Aitem7	95,93	99,789	,556	,952
Aitem8	95,80	98,510	,479	,953
Aitem10	95,80	96,717	,687	,950
Aitem11	95,70	98,355	,660	,951
Aitem12	95,67	93,954	,754	,950
Aitem13	95,37	99,620	,591	,951
Aitem15	95,60	99,283	,551	,952
Aitem17	95,53	98,326	,655	,951
Aitem18	95,40	98,593	,683	,951
Aitem19	95,43	97,633	,767	,950
Aitem20	95,70	97,597	,740	,950
Aitem21	95,57	96,254	,865	,949
Aitem22	95,43	98,254	,699	,950
Aitem23	95,90	96,714	,562	,952
Aitem24	95,60	96,524	,835	,949
Aitem26	95,87	100,602	,422	,953
Aitem27	95,80	98,924	,646	,951
Aitem28	95,63	97,206	,766	,950
Aitem29	95,70	97,734	,725	,950
Aitem30	95,70	99,872	,503	,952
Aitem31	95,70	96,700	,835	,949
Aitem32	95,77	98,806	,639	,951
Aitem33	95,80	98,993	,549	,952
Aitem34	95,77	97,633	,767	,950

LAMPIRAN C  
 UJI FREKUENSI DAN TABEL FREKUENSI

Frequencies

Frequency Table

Statistics

	Jenis_Kelamin	Pendidikan	Pasangan_bekerja	Perasaan_Selama_Bekerja	Berdoa_Bertekun	Lebih_Suka_Pekerjaan	Terpenuhi_Kebutuhan	Gaji
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,54	1,13	1,43	1,06	1,02	1,85	1,21
Median		2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
Mode		2	1	1	1	1	2	1
Sum		154	113	143	106	102	185	121

Jenis\_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-lai	46	46,0	46,0	46,0
Valid Perempuan	54	54,0	54,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	91	91,0	91,0	91,0
Valid D1/D2/D3	5	5,0	5,0	96,0
Valid S1	4	4,0	4,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Pasangan\_bekerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	57	57,0	57,0	57,0
Tidak	43	43,0	43,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Pertimbangan\_Menolong**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pernah Ditolong	34	34,0	34,0	34,0
Kasih	66	66,0	66,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Perasaan\_Selama\_Bekerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Nyaman	94	94,0	94,0	94,0
Tidak Nyaman	6	6,0	6,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Berdoa\_Berterimakasih**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Selalu	98	98,0	98,0	98,0
Tidak Pernah	2	2,0	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Lebih\_Suka\_Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Individu	15	15,0	15,0	15,0
Team	85	85,0	85,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Terpenuhi\_Kebutuhan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya	74	74,0	74,0	74,0
Valid Tidak	26	26,0	26,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Gaji**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3 juta - 4 juta	84	84,0	84,0	84,0
Valid 4 juta - 5 juta	11	11,0	11,0	95,0
5 juta - 6 juta	5	5,0	5,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## LAMPIRAN D

**UJI NORMALITAS,  
UJI HETEROSKEDASTISITAS  
DAN REGRESI**

**1. Uji Normalitas****NPar Tests****Descriptive Statistics**

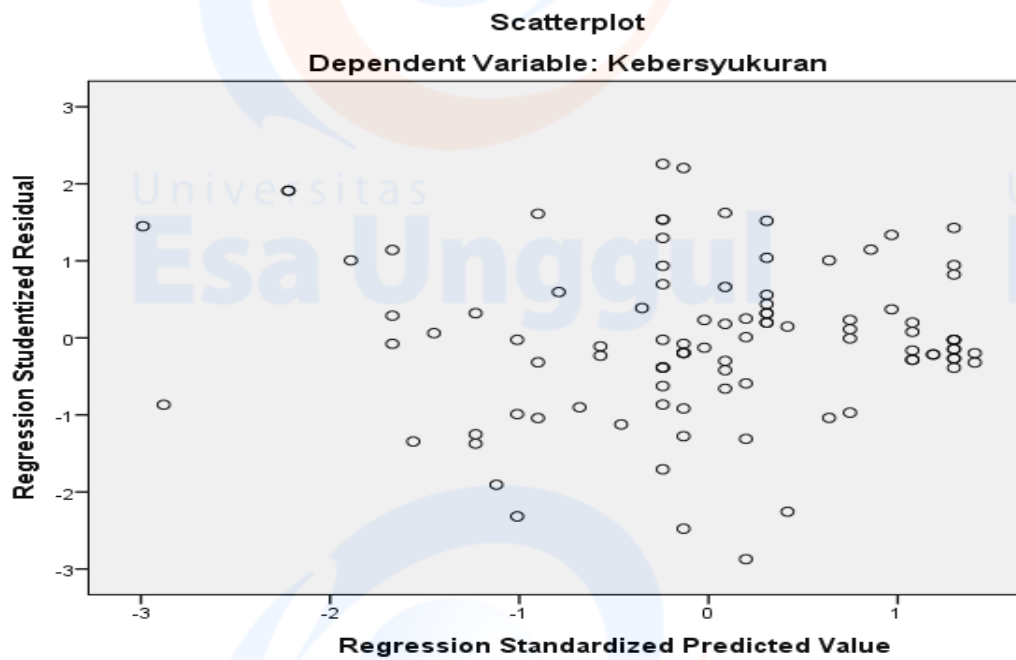
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kategori_Persepsi_gaji	100	75,90	7,420	63	91
Kategori_Kebersyukuran	100	98,15	9,197	75	116

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Kategori_Persepsi_gaji	Kategori_Kebersyukuran
N		100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	75,90	98,15
	Std. Deviation	7,420	9,197
	Absolute	,122	,130
Most Extreme Differences	Positive	,091	,069
	Negative	-,122	-,130
Kolmogorov-Smirnov Z		1,217	1,297
Asymp. Sig. (2-tailed)		,103	,069

a. Test distribution is Normal

2. Uji Heteroskedastisitas



b. Calculated from data.

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Gaji <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kebersyukuran

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,424 <sup>a</sup>	,180	,171	8,37216

a. Predictors: (Constant), Persepsi Gaji

b. Dependent Variable: Kebersyukuran

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1505,633	1	1505,633	21,480	,000 <sup>b</sup>
	Residual	6869,117	98	70,093		

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	86,4891	104,9236	98,1500	3,89980	100
Std. Predicted Value	-2,990	1,737	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,837	2,652	1,130	,356	100
Adjusted Predicted Value	85,2056	104,6673	98,1280	3,95272	100
Residual	-23,92168	18,79316	,00000	8,32977	100
Std. Residual	-2,857	2,245	,000	,995	100
Stud. Residual	-2,872	2,257	,001	1,006	100
Deleted Residual	-24,17297	18,99433	,02205	8,51055	100
Stud. Deleted Residual	-2,986	2,306	,000	1,018	100
Mahal. Distance	,000	8,941	,990	1,502	100
Cook's Distance	,000	,117	,011	,022	100
Centered Leverage Value	,000	,090	,010	,015	100

a. Dependent Variable: Kebersyukuran

### 3. Regresi Linier

#### Regression

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,335 <sup>a</sup>	,112	,103	,46971

a. Predictors: (Constant), Kategori Persepsi Gaji

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Si g.
1	Regression	2,739	1	2,739	12,415	,01 <sup>b</sup>
	Residual	21,621	98	,221		
	Total	24,360	99			

a. Dependent Variable: Kategori Kebersyukuran

b. Predictors: (Constant), Kategori Persepsi Gaji  
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,933	,146		6,383	,000
Kategori Persepsi Gaji	,332	,094	,335	3,523	,001

a. Dependent Variable: Kategori Keberyukuran



**LAMPIRAN E**  
**HASIL KATEGORISASI**

## Crosstabs

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Persepsi Gaji * Kategori Keberyukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

**Kategori Persepsi Gaji \* Kategori Keberyukuran Crosstabulation**

Count

		Kategori Keberyukuran		Total
		Bersyukur	Tidak Bersyukur	
Kategori Persepsi Gaji	Posistf	39	14	53
	Negatif	19	28	47
Total		58	42	100

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,244 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9,924	1	,002		
Likelihood Ratio	11,437	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,131	1	,001		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,74.

b. Computed only for a 2x2 table

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin * Kategori Keberyukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

## Jenis\_Kelamin \* Kategori Keberyukuran Crosstabulation

Count

		Kategori Keberyukuran		Total
		Bersyukur	Tidak Bersyukur	
Jenis_Kelamin	Laki-lai	23	23	46
	Perempuan	35	19	54
Total		58	42	100

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,238 <sup>a</sup>	1	,135		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,671	1	,196		
Likelihood Ratio	2,242	1	,134		
Fisher's Exact Test				,158	,098
Linear-by-Linear Association	2,216	1	,137		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,32.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kategori Keberyukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

**Pendidikan \* Kategori Keberyukuran Crosstabulation**

Count

	Kategori Keberyukuran		Total
	Bersyukuran	Tidak Bersyukuran	
Pendidikan SMA/SMK	50	41	91
Pendidikan D1/D2/D3	4	1	5
Pendidikan S1	4	0	4
Total	58	42	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,239 <sup>a</sup>	2	,120
Likelihood Ratio	5,793	2	,055
Linear-by-Linear Association	4,186	1	,041
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,68.

**Pertimbangan\_Menolong \* Kategorisasi\_Kebersyukuran Crosstabulation**

Count

		Kategorisasi_Kebersyukuran		Total
		Bersyukuran	Tidak Bersyukuran	
Pertimbangan_Menolong	Pernah Ditolong	20	14	34
	Kasih	38	28	66

Total	58	42	100
-------	----	----	-----

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 <sup>a</sup>	1	.905		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.905		
Fisher's Exact Test				1.000	.539
Linear-by-Linear Association	.014	1	.905		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.28.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Memiliki_Pasangan * Kategori Keberukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

#### Memiliki\_Pasangan \* Kategori Keberukuran Crosstabulation

Count

		Kategori Keberukuran		Total
		Bersyukur	Tidak Bersyukur	
Memiliki_Pasangan	Ya	34	23	57
	Tidak	24	19	43
Total		58	42	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,148 <sup>a</sup>	1	,700		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,032	1	,857		
Likelihood Ratio	,148	1	,701		
Fisher's Exact Test				,838	,428
Linear-by-Linear Association	,147	1	,702		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,06.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perasaan_Selama_Bekerja * Kategori Keberyukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

**Perasaan\_Selama\_Bekerja \* Kategori Keberyukuran Crosstabulation**

Count

		Kategori Keberyukuran		Total
		Bersyukur	Tidak Bersyukur	
Perasaan_Selama_Bekerja	Nyaman	54	40	94
	Tidak Nyaman	4	2	6
Total		58	42	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,197 <sup>a</sup>	1	,657	1,000	,502
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	,986		
Likelihood Ratio	,201	1	,654		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,195	1	,659		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,52.

b. Computed only for a 2x2 table

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Berdoa_Berterimakasih * Kategori Keberyukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

**Berdoa\_Berterimakasih \* Kategori Keberyukuran Crosstabulation**

Count

		Kategori Keberyukuran		Total
		Bersyukur	Tidak Bersyukur	
Berdoa_Berterimakasih	Selalu	57	41	98
	Tidak Pernah	1	1	2
Total		58	42	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,054 <sup>a</sup>	1	,817	1,000	,666
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,053	1	,818		
Fisher's Exact Test					

Linear-by-Linear Association	,053	1	,818		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,84.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lebih_Suka_Pekerjaan * Kategori Keberyukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

**Lebih\_Suka\_Pekerjaan \* Kategori Keberyukuran Crosstabulation**

Count

		Kategori Keberyukuran		Total
		Bersyukur	Tidak Bersyukur	
Lebih_Suka_Pekerjaan	Individu	10	5	15
	Team	48	37	85
Total		58	42	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,544 <sup>a</sup>	1	,461		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,206	1	,650		
Likelihood Ratio	,555	1	,456		
Fisher's Exact Test				,575	,329
Linear-by-Linear Association	,539	1	,463		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Terpenuhi_Kebutuhan * Kategori Keberyukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

Terpenuhi\_Kebutuhan \* Kategori Keberyukuran Crosstabulation

Count

		Kategori Keberyukuran		Total
		Bersyukur	Tidak Bersyukur	
Terpenuhi_Kebutuhan	Ya	45	29	74
	Tidak	13	13	26
Total		58	42	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,923 <sup>a</sup>	1	,337	,364	,232
Continuity Correction <sup>b</sup>	,533	1	,466		
Likelihood Ratio	,916	1	,339		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,914	1	,339		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,92.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent



Gaji * Kategori Keberyukuran	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
------------------------------	-----	--------	---	------	-----	--------

### Gaji \* Kategori Keberyukuran Crosstabulation

Count

		Kategori Keberyukuran		Total
		Bersyukur	Tidak Bersyukur	
Gaji	3 juta - 4 juta	46	38	84
	4 juta - 5 juta	7	4	11
	5 juta - 6 juta	5	0	5
Total		58	42	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,126 <sup>a</sup>	2	,127
Likelihood Ratio	5,952	2	,051
Linear-by-Linear Association	3,551	1	,060
N of Valid Cases	100		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.