

Lampiran 1: Skala Kebermaknaan Hidup

Nama : _____

Umur : _____

PETUNJUK PENGISIAN

Pada lembar berikut terdapat beberapa pernyataan, pilih pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda. Pilihan jawaban terdiri dari SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju) dan STS (Sangat Tidak Setuju), pilih pernyataan yang paling sesuai dengan anda dengan memberi tanda (√) pada kolom yang anda pilih.

Selamat Mengerjakan...

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya memiliki cita-cita dan keinginan yang harus diraih dalam hidup ini.				
2.	Saya tidak mudah mengubah keputusan yang telah saya buat.				
3.	saya berusaha mengasah kemampuan hidup (<i>life skill</i>) dengan terus belajar hal-hal baru dan terus berlatih.				
4.	Saya memiliki komitmen untuk membahagiakan orang-orang terdekat saya.				
5.	Saya berusaha menghayati apa yang saya kerjakan dalam hidup ini.				
6.	Saya memiliki tekak kuat untuk hidup yang lebih baik.				
7.	saya merasa keterampilan yang saya pelajari sangat				

	berarti dalam pengembangan diri saya.				
8.	Saya mendapat banyak dukungan dan suport dari teman-teman dalam bekerja.				
9.	Saya berusaha melakukan perbuatan yang dapat bermanfaat bagi orang lain.				
10.	Saya berusaha menggunakan waktu luang untuk sesuatu yang bermanfaat				
11.	Saya berusaha mengasah kemampuan komunikasi dengan berdiskusi bersama rekan-rekan komunitas.				
12.	Saya bertanya pada senior mengenai sesuatu yang ingin saya ketahui, dan pelajari.				
13.	Saya berusaha mengambil makna disetiap peristiwa yang saya alami.				
14.	Saya memiliki tujuan hidup yang harus saya capai dalam hidup ini				
15.	saya berusaha bertanya dan <i>sharing</i> berbagaihal tentang bisnis dengan teman-teman terutama sesama komunitas.				
16.	Saya berusaha mengkonsultasikan masalah jika ada kendala dilapangan kepada atasan saya.				
17.	Menurut saya, hidup itu harus terus dijalani dengan sebaik-baiknya.				
18.	Menurut saya, kejujuran dan kebenaran adalah				

	pedoman untuk menjalankan kehidupan.				
19.	Menurut saya, ada banyak hal dalam pekerjaan ini yang berguna bagi pengembangan diri saya				
20.	Menurut saya, dukungan orang terdekat adalah kekuatan bagi saya dan sangat saya butuhkan				

Lampiran 2: Skala Kinerja

Nama : _____

Umur : _____

PETUNJUK PENGISIAN

Pada lembar berikut terdapat beberapa pernyataan, pilih pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda. Pilihan jawaban terdiri dari SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju) dan STS (Sangat Tidak Setuju), pilih pernyataan yang paling sesuai dengan anda dengan memberi tanda (√) pada kolom yang anda pilih.

Selamat Mengerjakan...

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat melakukan pekerjaan sebagaimana waktu yang telah di rencanakan.				
2.	Saya sering mendapatkan ide/gagasan baru untuk meningkatkan perkembangan komunitas.				
3.	Saya memiliki keyakinan dapat melaksanakan tugas dari pimpinan dengan baik.				
4.	Saya memiliki kemampuan menjalin hubungan baik dengan orang lain.				
5.	Menurut saya, pekerjaan akan dapat diselesaikan dengan baik jika direncanakan sebelumnya.				
6.	Saya berdiskusi dengan teman-teman agar menemukan ide-ide kreatif untuk mengenalkan				

	komunitas ke masyarakat.				
7.	Saya bersemangat kerja saat pimpinan memberikan motivasi terhadap saya.				
8.	Menurut saya, kebersamaan antar anggota yang ada dalam perusahaan ini menumbuhkan semangat saya dalam bekerja.				
9.	Saya berusaha menyelesaikan tugas semampu saya dengan memanfaatkan waktu yang tersedia.				
10.	Saya segera membagi informasi penting kepada teman-teman komunitas.				
11.	Saya berusaha menjalankan tugas dengan baik sesuai kemampuan yang saya miliki.				
12.	Menurut saya, perusahaan memberikan banyak kesempatan kepada saya untuk membahas masalah yang berkaitan dengan pekerjaan dengan rekan kerja.				
13.	Saya berusaha melaksanakan pekerjaan dengan baik sesuai rencana yang telah ditentukan.				
14.	Saya senang cerita pengalaman dengan teman-teman anggota mengenai ide-ide kreatif untuk sukses.				
15.	Saya memiliki keyakinan, dengan pekerjaan ini dapat menjadikan diri saya lebih baik.				
16.	Saya bersifat terbuka dan menerima masukan dari anggota maupun atasan.				

17.	Saya dapat memanfaatkan waktu dengan baik dalam mencapai tujuan kerja yang telah ditentukan.				
18.	Saya sering mempelajari <i>website</i> perusahaan dan <i>syaring</i> di group facebook DVC.				
19.	Saya yakin dapat melakukan pekerjaan ini hingga mencapai keberhasilan sebagaimana misi perusahaan.				
20.	Saya sering berdiskusi (masalah target kerja) dengan pimpinan dan rekan kerja.				

DATA MENTAH Variabel X dan Y

Skala (X) Kebermaknaan Hidup

No.	No Item Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Σ X	
		Skala Kebermaknaan Hidup (X)																					
1	Ary Angga (23)	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	72
2	M. Sofyan (19)	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	67
3	Bintang Eka H.(19)	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	65
4	Rona R. (18)	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	68
5	Adnan B.(20)	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	75
6	Riki Sindy P.(23)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	77
7	Michael A. (19)	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	75
8	David Bayu P. (22)	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	70
9	M. Jimmy M.(21)	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	76
10	A. Syaifudin (26)	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	71
11	Andreawan H S(22)	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	75
12	M. Zuhair L. (31)	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	56
13	Khoirul Rozikin(22)	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	72
14	Evan Anugrah (20)	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	74
15	Ahmad R. (27)	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	75
16	Prima S Resma (23)	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	70
17	Yani Prasetya (24)	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	71
18	Ulfa Ardanis (19)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
19	Dwi Septi (25)	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	68
20	Sri Sulastri (55)	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	69
21	Supriadi (60)	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	71
22	Nurhadi S. (23)	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2	2	4	4	2	2	4	4	3	4	4	66
23	Nafiza Elqolbi (19)	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	70
24	Mas'ud Fatman (36)	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	1	2	4	4	4	4	4	70
25	Moh. Abduh (34)	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	76
26	Yuni F. (19)	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	73
27	Fianda Julianto (41)	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	71
28	Andita T. Isya (19)	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4	69
29	Ahmad Shoim (24)	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	74
30	M. Fajar S. (22)	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	74

31	Masfufah (49)	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	64
32	Retno Setyo B. (27)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	61
33	Heri Sri Rahma (36)	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	66
34	Winda Winasari(33)	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	65
35	Yupi Anita Dwi(29)	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	69
36	Budi Sulistya (39)	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	75
37	Galih Prasetya (28)	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
38	Eko Purwanto (32)	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	62
39	Mahmudi (50)	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	64
40	Farid Faleh (32)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
41	Andri Wijaya (36)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	Indri Sijabat (19)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	76
43	Marina Sitinjak (18)	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	75
44	Basa Lili S. (18)	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	59
45	Nopri M.Purba (18)	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	70
46	Lestari Sitinjak (18)	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	69
47	Bani Bestari (19)	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	60
48	C Surya Medari(19)	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	72
49	Siti Nur Aisyah (19)	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	65
50	Setyawati (19)	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	55
51	Weny Fatma (19)	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	4	4	4	70
52	Rachmad W. (19)	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	64

Skala (Y) Kinerja

No Item		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Σ Y
No.	Nama	Skala Kinerja (Y)																				
1	Ary Angga (23)	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	59
2	M. Sofyan (19)	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	64
3	Bintang Eka H.(19)	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	65
4	Rona R. (18)	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	59
5	Adnan B.(20)	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	66
6	Riki Sindy P.(23)	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	71
7	Michael A. (19)	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	2	3	1	3	2	58
8	David Bayu P. (22)	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	63
9	M. Jimmy M.(21)	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	74
10	A. Syaifudin (26)	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	2	3	2	66
11	Andreawan H S(22)	3	4	4	4	4	4	2	3	3	1	3	2	3	4	4	4	2	2	4	2	62
12	M. Zuhair L. (31)	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	56
13	Khoirul Rozikin(22)	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	61
14	Evan Anugrah (20)	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	58
15	Ahmad R. (27)	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	67
16	Prima S Resma (23)	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	4	2	58
17	Yani Prasetya (24)	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	57
18	Ulfa Ardanis (19)	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	72
19	Dwi Septi (25)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
20	Sri Sulastri (55)	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	73
21	Supriadi (60)	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	70
22	Nurhadi S. (23)	4	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	1	3	2	61
23	Nafiza Elqolbi (19)	4	2	3	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	66
24	Mas'ud Fatman (36)	4	3	3	4	4	3	2	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3	1	4	2	63
25	Moh. Abduh (34)	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	66
26	Yuni F. (19)	3	2	3	3	4	2	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	1	2	1	56
27	Fianda Julianto (41)	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	73
28	Andita T. Isya (19)	4	3	2	2	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	61
29	Ahmad Shoim (24)	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	75
30	M. Fajar S. (22)	2	3	4	2	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	2	2	2	60
31	Masfufah (49)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
32	Retno Setyo B. (27)	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	59

33	Heri Sri Rahma (36)	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	59
34	Winda Winasari(33)	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	64
35	Yupi Anita Dwi(29)	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	68
36	Budi Sulistya (39)	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	62
37	Galih Prasetya (28)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	59
38	Eko Purwanto (32)	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	58
39	Mahmudi (50)	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	56
40	Farid Faleh (32)	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
41	Andri Wijaya (36)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	Indri Sijabat (19)	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	72
43	Marina Sitingjak (18)	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	71
44	Basa Lili S. (18)	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	55
45	Nopri M.Purba (18)	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	66
46	Lestari Sitingjak (18)	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	57
47	Bani Bestari (19)	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	55
48	C Surya Medari(19)	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	69
49	Siti Nur Aisyah (19)	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	66
50	Setyawati (19)	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	49
51	Weny Fatma (19)	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3		70
52	Rachmad W. (19)	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60

X.13	Pearson Correlation	.394**	.525**	.470**	.409**	.451**	.428**	.350*	.137	.472**	.494**	.191	.278*	1	.611**	.072	.051	.384**	.472**	.290*	.193	.655**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.003	.001	.002	.011	.333	.000	.000	.174	.046		.000	.614	.719	.005	.000	.037	.170	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X.14	Pearson Correlation	.507**	.522**	.577**	.369**	.380**	.711**	.486**	.053	.327*	.346*	.134	.310*	.611**	1	-.084	.108	.551**	.651**	.267	.225	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007	.005	.000	.000	.711	.018	.012	.343	.025	.000		.555	.448	.000	.000	.055	.110	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X.15	Pearson Correlation	.042	.106	.121	.118	.019	-.009	.130	.497**	.063	.001	.638**	.409**	.072	-.084	1	.510**	-.078	-.078	.152	-.139	.377**
	Sig. (2-tailed)	.765	.455	.393	.406	.893	.952	.359	.000	.655	.994	.000	.003	.614	.555		.000	.582	.582	.281	.325	.006
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X.16	Pearson Correlation	-.049	.126	.109	-.060	.118	.108	.274*	.338*	.176	.077	.408**	.581**	.051	.108	.510**	1	-.032	.038	.192	-.064	.418**
	Sig. (2-tailed)	.733	.373	.443	.675	.405	.445	.049	.014	.212	.589	.003	.000	.719	.448	.000		.820	.791	.173	.650	.002
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X.17	Pearson Correlation	.254	.387**	.441**	.462**	.420**	.858**	.359**	.192	.379**	.285*	.076	.120	.384**	.551**	-.078	-.032	1	.609**	.388**	.337*	.609**
	Sig. (2-tailed)	.069	.005	.001	.001	.002	.000	.009	.172	.006	.041	.594	.396	.005	.000	.582	.820		.000	.004	.014	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X.18	Pearson Correlation	.474**	.387**	.441**	.462**	.507**	.666**	.511**	.124	.379**	.444**	.141	.120	.472**	.651**	-.078	.038	.609**	1	.562**	.410**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.001	.001	.000	.000	.000	.382	.006	.001	.318	.396	.000	.000	.582	.791	.000		.000	.003	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X.19	Pearson Correlation	.354*	.376**	.366**	.395**	.591**	.419**	.301*	.403**	.187	.436**	.135	.157	.290*	.267	.152	.192	.388**	.562**	1	.275*	.629**
	Sig. (2-tailed)	.010	.006	.008	.004	.000	.002	.030	.003	.184	.001	.342	.266	.037	.055	.281	.173	.004	.000		.048	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X.20	Pearson Correlation	.177	.210	.270	.263	.271	.303*	.205	-.043	.278*	.151	-.045	-.015	.193	.225	-.139	-.064	.337*	.410**	.275*	1	.355**
	Sig. (2-tailed)	.209	.134	.053	.060	.052	.029	.145	.760	.046	.285	.750	.918	.170	.110	.325	.650	.014	.003	.048		.010
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Total_	Pearson Correlation	.480**	.648**	.659**	.531**	.636**	.710**	.602**	.458**	.558**	.518**	.531**	.544**	.655**	.672**	.377**	.418**	.609**	.691**	.629**	.355**	1
X	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.002	.000	.000	.000	.010	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

Correlations Variabel Kinerja (Y)

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Kinerja	
Y.1 Pearson Correlation	1	.146	.173	.303*	.330*	.135	.209	.068	.179	-.103	.232	.273*	.364**	.243	.093	.119	.449**	.117	.051	.357**	.438**	
Sig. (2-tailed)		.301	.220	.029	.017	.340	.136	.634	.205	.467	.098	.050	.008	.082	.514	.402	.001	.411	.720	.009	.001	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.2 Pearson Correlation	.146	1	.539**	.378**	.235	.440**	.216	.163	.267	.410**	.406**	.165	.309*	.423**	.398**	.367**	.322*	.268	.307*	.189	.646**	
Sig. (2-tailed)	.301		.000	.006	.094	.001	.124	.249	.056	.003	.003	.243	.026	.002	.003	.007	.020	.055	.027	.180	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.3 Pearson Correlation	.173	.539**	1	.285*	.168	.411**	.155	.282*	.298*	.260	.111	.246	.146	.452**	.335*	.213	.186	.231	.406**	.248	.564**	
Sig. (2-tailed)	.220	.000		.041	.233	.002	.272	.043	.032	.063	.434	.079	.301	.001	.015	.129	.187	.099	.003	.076	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.4 Pearson Correlation	.303*	.378**	.285*	1	.234	.404**	.198	.233	.151	.149	.407**	.018	.294*	.367**	.175	.142	.336*	.199	.365**	-.055	.522**	
Sig. (2-tailed)	.029	.006	.041		.095	.003	.159	.096	.284	.292	.003	.897	.035	.007	.215	.316	.015	.158	.008	.699	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.5 Pearson Correlation	.330*	.235	.168	.234	1	.321*	-.034	.066	.351*	-.116	.225	.244	.329*	.370**	.372**	.401**	.436**	-.207	-.012	-.101	.386**	
Sig. (2-tailed)	.017	.094	.233	.095		.020	.809	.644	.011	.411	.108	.081	.017	.007	.007	.003	.001	.142	.934	.475	.005	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.6 Pearson Correlation	.135	.440**	.411**	.404**	.321*	1	.141	.223	.252	.452**	.269	-.060	.131	.404**	.252	.290*	.273	.313*	.352*	.278*	.596**	
Sig. (2-tailed)	.340	.001	.002	.003	.020		.319	.113	.071	.001	.054	.670	.356	.003	.071	.037	.050	.024	.011	.046	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.7 Pearson Correlation	.209	.216	.155	.198	-.034	.141	1	.452**	.162	.257	.178	.203	.351*	-.007	.270	.251	.382**	.276*	.279*	.274*	.506**	
Sig. (2-tailed)	.136	.124	.272	.159	.809	.319		.001	.252	.066	.206	.150	.011	.960	.053	.072	.005	.048	.045	.049	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.8 Pearson Correlation	.068	.163	.282*	.233	.066	.223	.452**	1	.319*	.141	.031	.358**	.299*	.161	.268	.299*	.191	.245	.449**	.308*	.519**	
Sig. (2-tailed)	.634	.249	.043	.096	.644	.113	.001		.021	.319	.827	.009	.031	.253	.055	.031	.176	.080	.001	.027	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.9 Pearson Correlation	.179	.267	.298*	.151	.351*	.252	.162	.319*	1	.118	.313*	.536**	.555**	.372**	.321*	.363**	.594**	.092	.074	.057	.569**	
Sig. (2-tailed)	.205	.056	.032	.284	.011	.071	.252	.021		.406	.024	.000	.000	.007	.020	.008	.000	.514	.603	.686	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.10 Pearson Correlation	-.103	.410**	.260	.149	-.116	.452**	.257	.141	.118	1	.334*	-.006	-.054	.162	.067	.069	.178	.528**	.381**	.422**	.481**	
Sig. (2-tailed)	.467	.003	.063	.292	.411	.001	.066	.319	.406		.016	.968	.706	.251	.638	.625	.206	.000	.005	.002	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.11 Pearson Correlation	.232	.406**	.111	.407**	.225	.269	.178	.031	.313*	.334*	1	.277*	.358**	.233	.021	.100	.335*	.097	.043	.026	.454**	
Sig. (2-tailed)	.098	.003	.434	.003	.108	.054	.206	.827	.024	.016		.047	.009	.097	.882	.483	.015	.494	.764	.854	.001	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.12 Pearson Correlation	.273*	.165	.246	.018	.244	-.060	.203	.358**	.536**	-.006	.277*	1	.395**	.283*	.477**	.288*	.420**	.003	.031	.105	.467**	
Sig. (2-tailed)	.050	.243	.079	.897	.081	.670	.150	.009	.000	.968	.047		.004	.042	.000	.039	.002	.984	.827	.458	.000	
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.13 Pearson Correlation	.364**	.309*	.146	.294*	.329*	.131	.351*	.299*	.555**	-.054	.358**	.395**	1	.349*	.199	.221	.665**	.046	.121	.144	.560**	

	Sig. (2-tailed)	.008	.026	.301	.035	.017	.356	.011	.031	.000	.706	.009	.004		.011	.157	.115	.000	.744	.394	.308	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.14	Pearson Correlation	.243	.423**	.452**	.367**	.370**	.404**	-.007	.161	.372**	.162	.233	.283*	.349*	1	.395**	.293*	.434**	.052	.174	.136	.573**
	Sig. (2-tailed)	.082	.002	.001	.007	.007	.003	.960	.253	.007	.251	.097	.042	.011		.004	.035	.001	.713	.218	.335	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.15	Pearson Correlation	.093	.398**	.335*	.175	.372**	.252	.270	.268	.321*	.067	.021	.477**	.199	.395**	1	.504**	.249	.189	.325*	.188	.566**
	Sig. (2-tailed)	.514	.003	.015	.215	.007	.071	.053	.055	.020	.638	.882	.000	.157	.004		.000	.075	.179	.019	.181	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.16	Pearson Correlation	.119	.367**	.213	.142	.401**	.290*	.251	.299*	.363**	.069	.100	.288*	.221	.293*	.504**	1	.342*	.087	.326*	.144	.528**
	Sig. (2-tailed)	.402	.007	.129	.316	.003	.037	.072	.031	.008	.625	.483	.039	.115	.035	.000		.013	.541	.018	.308	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.17	Pearson Correlation	.449**	.322*	.186	.336*	.436**	.273	.382**	.191	.594**	.178	.335*	.420**	.665**	.434**	.249	.342*	1	.111	-.015	.146	.646**
	Sig. (2-tailed)	.001	.020	.187	.015	.001	.050	.005	.176	.000	.206	.015	.002	.000	.001	.075	.013		.432	.915	.303	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.18	Pearson Correlation	.117	.268	.231	.199	-.207	.313*	.276*	.245	.092	.528**	.097	.003	.046	.052	.189	.087	.111	1	.383**	.672**	.496**
	Sig. (2-tailed)	.411	.055	.099	.158	.142	.024	.048	.080	.514	.000	.494	.984	.744	.713	.179	.541	.432		.005	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.19	Pearson Correlation	.051	.307*	.406**	.365**	-.012	.352*	.279*	.449**	.074	.381**	.043	.031	.121	.174	.325*	.326*	-.015	.383**	1	.410**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.720	.027	.003	.008	.934	.011	.045	.001	.603	.005	.764	.827	.394	.218	.019	.018	.915	.005		.003	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.20	Pearson Correlation	.357**	.189	.248	-.055	-.101	.278*	.274*	.308*	.057	.422**	.026	.105	.144	.136	.188	.144	.146	.672**	.410**	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.009	.180	.076	.699	.475	.046	.049	.027	.686	.002	.854	.458	.308	.335	.181	.308	.303	.000	.003		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Kinerj a	Pearson Correlation	.438**	.646**	.564**	.522**	.386**	.596**	.506**	.519**	.569**	.481**	.454**	.467**	.560**	.573**	.566**	.528**	.646**	.496**	.536**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

DISTRIBUSI FREKUENSI HASIL KUESIONER

Frequencies Frequency Table

X.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	19.2	19.2	19.2
	4	42	80.8	80.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	9.6	9.6	9.6
	3	29	55.8	55.8	65.4
	4	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	30.8	30.8	30.8
	4	36	69.2	69.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	15.4	15.4	15.4
	4	44	84.6	84.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	23	44.2	44.2	44.2
	4	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	28.8	28.8	28.8
	4	37	71.2	71.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.8	3.8	3.8
	3	23	44.2	44.2	48.1
	4	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	17.3	17.3	17.3
	3	31	59.6	59.6	76.9
	4	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	34.6	34.6	34.6
	4	34	65.4	65.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.8	3.8	3.8
	3	31	59.6	59.6	63.5
	4	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	15.4	15.4	15.4
	3	28	53.8	53.8	69.2
	4	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	17.3	17.3	17.3
	3	27	51.9	51.9	69.2
	4	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	21	40.4	40.4	40.4
	4	31	59.6	59.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	25.0	25.0	25.0
	4	39	75.0	75.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.9	1.9	1.9
	2	7	13.5	13.5	15.4
	3	32	61.5	61.5	76.9
	4	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	17.3	17.3	17.3
	3	32	61.5	61.5	78.8
	4	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	26.9	26.9	26.9
	4	38	73.1	73.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	26.9	26.9	26.9
	4	38	73.1	73.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	28	53.8	53.8	53.8
	4	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.9	1.9	1.9
	3	17	32.7	32.7	34.6
	4	34	65.4	65.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Frequencies Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.9	1.9	1.9
	2	10	19.2	19.2	21.2
	3	30	57.7	57.7	78.8
	4	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	13.5	13.5	13.5
	3	34	65.4	65.4	78.8
	4	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5.8	5.8	5.8
	3	37	71.2	71.2	76.9
	4	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	11.5	11.5	11.5
	3	23	44.2	44.2	55.8
	4	23	44.2	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	34.6	34.6	34.6
	4	34	65.4	65.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	15.4	15.4	15.4
	3	30	57.7	57.7	73.1
	4	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	17.3	17.3	17.3
	3	27	51.9	51.9	69.2
	4	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.8	3.8	3.8
	3	31	59.6	59.6	63.5
	4	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.9	1.9	1.9
	3	28	53.8	53.8	55.8
	4	23	44.2	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	7.7	7.7	7.7
	2	8	15.4	15.4	23.1
	3	28	53.8	53.8	76.9
	4	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.9	1.9	1.9
	3	30	57.7	57.7	59.6
	4	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	11.5	11.5	11.5
	3	29	55.8	55.8	67.3
	4	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.8	3.8	3.8
	3	26	50.0	50.0	53.8
	4	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	7.7	7.7	7.7
	3	28	53.8	53.8	61.5
	4	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	13.5	13.5	13.5
	3	26	50.0	50.0	63.5
	4	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.8	3.8	3.8
	3	26	50.0	50.0	53.8
	4	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	11.5	11.5	11.5
	3	29	55.8	55.8	67.3
	4	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	9.6	9.6	9.6
	2	21	40.4	40.4	50.0
	3	19	36.5	36.5	86.5
	4	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	13.5	13.5	13.5
	3	27	51.9	51.9	65.4
	4	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.8	3.8	3.8
	2	20	38.5	38.5	42.3
	3	23	44.2	44.2	86.5
	4	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		Total_X
X.1	Pearson Correlation	.480**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.2	Pearson Correlation	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.3	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.4	Pearson Correlation	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.5	Pearson Correlation	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.6	Pearson Correlation	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.7	Pearson Correlation	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.8	Pearson Correlation	.458**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	52
X.9	Pearson Correlation	.558**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.10	Pearson Correlation	.518**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.11	Pearson Correlation	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.12	Pearson Correlation	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.13	Pearson Correlation	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52

X.14	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.15	Pearson Correlation	.377**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	52
X.16	Pearson Correlation	.418**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	52
X.17	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.18	Pearson Correlation	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.19	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
X.20	Pearson Correlation	.355**
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	52
Total_X	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	52

Dari hasil uji validitas pada variabel **Kebermaknaan** (X) diketahui seluruh item pernyataan memiliki nilai Signifikansi Pearson Correlation < 0.05 , sehingga disimpulkan bahwa ke 20 item tersebut valid dalam mengukur kebermaknaan. Jika Pearson Correlation memiliki nilai signifikansi < 0.05 artinya nilai R Peason hasil perhitungan pasti lebih besar dari nilai R tabel, berapapun nilainya.

Correlations

		Kinerja
Y.1	Pearson Correlation	.438**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	52
Y.2	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.3	Pearson Correlation	.564**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.4	Pearson Correlation	.522**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.5	Pearson Correlation	.386**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	52
Y.6	Pearson Correlation	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.7	Pearson Correlation	.506**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.8	Pearson Correlation	.519**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.9	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.10	Pearson Correlation	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.11	Pearson Correlation	.454**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	52
Y.12	Pearson Correlation	.467**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.13	Pearson Correlation	.560**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.14	Pearson Correlation	.573**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52

Y.15	Pearson Correlation	.566 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.16	Pearson Correlation	.528 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.17	Pearson Correlation	.646 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.18	Pearson Correlation	.496 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.19	Pearson Correlation	.536 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Y.20	Pearson Correlation	.509 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	52
Kinerja	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	52

Dari hasil uji validitas pada variabel **Kinerja** (Y) diketahui seluruh item pernyataan memiliki nilai Signifikansi Pearson Correlation < 0.05 , sehingga disimpulkan bahwa ke 20 item tersebut valid dalam mengukur kinerja. Jika Pearson Correlation memiliki nilai signifikansi < 0.05 artinya nilai R Peason hasil perhitungan pasti lebih besar dari nilai R tabel, berapapun nilainya.

HASIL UJI RELIABILITAS

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X.1	3.81	.398	52
X.2	3.25	.622	52
X.3	3.69	.466	52
X.4	3.85	.364	52
X.5	3.56	.502	52
X.6	3.71	.457	52
X.7	3.48	.577	52
X.8	3.06	.639	52
X.9	3.65	.480	52
X.10	3.33	.550	52
X.11	3.15	.668	52
X.12	3.13	.687	52
X.13	3.60	.495	52
X.14	3.75	.437	52
X.15	3.06	.669	52
X.16	3.04	.625	52
X.17	3.73	.448	52
X.18	3.73	.448	52
X.19	3.46	.503	52
X.20	3.62	.599	52

Dari hasil uji reliabilitas pada variabel **Kebermaknaan** (X) diketahui nilai Cronbach's Alpha sebesar $0.876 > 0.60$ sehingga instrumen penelitian dengan 20 item pernyataan ini dikatakan reliabel dalam mengukur kebermaknaan.

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	2.98	.700	52
Y.2	3.08	.589	52
Y.3	3.17	.513	52
Y.4	3.33	.678	52
Y.5	3.65	.480	52
Y.6	3.12	.646	52
Y.7	3.13	.687	52
Y.8	3.33	.550	52
Y.9	3.42	.537	52
Y.10	2.92	.837	52
Y.11	3.38	.530	52
Y.12	3.21	.637	52
Y.13	3.42	.572	52
Y.14	3.31	.612	52
Y.15	3.23	.675	52
Y.16	3.42	.572	52
Y.17	3.21	.637	52
Y.18	2.54	.851	52
Y.19	3.21	.667	52
Y.20	2.67	.760	52

Dari hasil uji reliabilitas pada variabel **Kinerja** (Y) diketahui nilai Cronbach's Alpha sebesar $0.860 > 0.60$ sehingga instrumen penelitian dengan 20 item pernyataan ini dikatakan reliabel dalam mengukur kinerja.

HASIL ANALISIS KORELASI

Correlations

		Kebermaknaan	Kinerja
Kebermaknaan	Pearson Correlation	1	.662**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	52	52
Kinerja	Pearson Correlation	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	52	52

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

Dari hasil analisis korelasi dengan teknik korelasi R Pearson dengan sampel 52 responden diketahui memiliki nilai Pearson Correlation 0.662 dan tingkat signifikansi $0.000 < 0.05$ yang terdapat hubungan yang signifikan antara kebermaknaan hidup dengan kinerja anggota Dinar Vision Club (DVC) Perusahaan Plaza Dinar Malang sebesar 66.2%.



KEMENTRIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jalan. Gajayana 50 Telepon / Faksimile +62341 - 558916 Malang 65144
Website : www.uin-malang.ac.id / <http://.psikologi.uin-malang.ac.id>

Nomor : Un.3.4/TL.03 / 976 /2012
Perihal : **IZIN PENELITIAN SKRIPSI**

11 Desember 2012

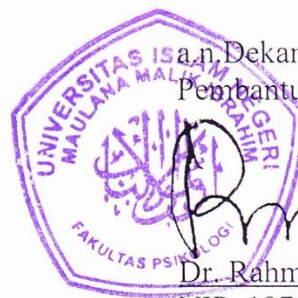
Kepada Yth : **Direktur Plaza Dinar Blimbing**
Di
Malang

Dengan hormat

Dalam rangka penulisan Skripsi Mahasiswa, dengan ini kami mohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu untuk memberikan kesempatan melakukan penelitian skripsi kepada :

Nama : Ahmad Ritaudin
NIM : 08410156
Tempat Penelitian : Plaza Dinar Blimbing Malang
Judul Skripsi : Hubungan Kinerja Dengan Kebermaknaan Hidup Anggota Dinar Vision Club (DVC) di Perusahaan Plaza Dinar Malang
Dosen Pembimbing : Andik Rony Irawan, M.Si

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Pembantu Dekan Bidang Akademik

Dr. Rahmat Aziz, M. Si
NIP. 19700813 200012 1 001

Tembusan :

1. Dekan
2. Para Pembantu Dekan
3. Arsip



Certificate No. ID08/1219

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 01/ KS/PD/X/2013

Dengan ini, Direktur Plaza Dinar Malang menerangkan bahwa:

Nama : Ahmad Ritaudin

NIM : 08410156

Jenjang : Strata-1 (S1)

Jurusan : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Perguruan Tinggi : Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang

Benar telah melakukan penelitian di Perusahaan Plaza Dinar Malang pada tanggal 14 Desember 2012 sampai tanggal 10 Januari 2013 dengan judul "*Hubungan Kebermaknaan Hidup dengan Kinerja Anggota Dinar Vision Club (DVC) Plaza Dinar Malang*" berdasarkan surat dari UIN Maulana Malik Ibrahim Malang tanggal 11 Desember 2012 nomor: Un.3.4/TL.03/976/2012

Demikian surat ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 10 Januari 2013

Direktur,

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Fareed Falih", is written over the Plaza Dinar logo.The logo for Plaza Dinar, featuring a stylized sunburst icon above the text "PLAZA DINAR" in a blue, sans-serif font.

Fareed Falih