

Y KINERJA KARYAWAN																
NO.	Kualitas			Kuantitas			Kehadiran			Perilaku			Tanggung Jawab			TOTAL
	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	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	55
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	56
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	58
6	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	51
7	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
8	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	56
9	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
11	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
12	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	55
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
14	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	49
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	44
16	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
17	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44
21	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	52
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
23	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
24	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	51
25	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	55
26	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	53
27	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	17
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46

Kuesioner Penelitian Pelatihan dan Penilaian Prestasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Responden yang terhormat Bersama Saya Andini Asmando Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur yang sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Pelatihan dan Penilaian Prestasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan BEBEK GORENG JUMBO PAK ASMAN”. Dalam rangka pengumpulan data untuk penelitian dan syarat menyelesaikan studi S1 Manajemen pada Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, saya mohon partisipasi dan kesediaan sdr/sdri dalam menjawab kuesioner ini. Saya ucapkan terima kasih kepada sdr/sdri yang telah bersedia menjawab dengan jujur dan sebaik-baiknya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, dimohon bantuannya untuk menjawab dengan jujur
2. Dimohonkan untuk menjawab pernyataan yang telah tersedia. Beri jawaban atas pernyataan berikut ini sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Pilihlah Jawaban Kriteria Di Bawah ini:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)

Lampiran 2 Pernyataan Kuesioner
XI Pelatihan

no	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Tujuan Pelatihan	Saya merasa jenis pelatihan yang diberikan perusahaan sesuai dengan keahlian masing-masing			
2		Setelah mengikuti pelatihan, Anda mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah dan cepat			
3		Saya merasa dengan mengikuti pelatihan dapat meningkatkan Kinerja			
4	Materi Pelatihan	Saya merasa materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan			
5		Materi yang disampaikan dapat saya mengerti			
6		Materi pelatihan yang diberikan sesuai dengan tingkat kesulitan saya dalam bekerja			
7	Metode pelatihan	Materi Pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya			
8		Metode pelatihan yang diberikan tidak monoton			
9		Materi yang diberikan lengkap dan dapat mudah dipahami			
10	Kualifikasi Peserta	Saya bersedia mengikuti pelatihan yang diselenggarakan oleh perusahaan			
11		Saya merasa berpartisipasi aktif dalam kegiatan pelatihan Diperusahaan			
12		Saya merasa pelatih yang diberikan perusahaan sudah sangat menguasai materi pelatihan			

X2 Penilaian Prestasi Kerja

no	Pernyataan		Jawaban			
			STS	TS	S	SS
1		Saya selalu menjaga hubungan baik dengan sesama karyawan dan Atasan				
2	Kesetiaan	Saya mampu merealisasikan rencana kerja yang sudah ada.				
3		Saya memenuhi kriteria sasaran kerja karyawan				
4	Kejujuran	Saya merasa tingkat kejujuran saya dalam bekerja sudah cukup baik dalam dalam setiap tugas yang diberikan				
5		Saya selalu mentaati peraturan mengenai prosedur kerja dan peraturan yang berlaku lainnya pada saat bekerja.				
6		Saya selalu berhati-hati dalam mengerjakan tugas atau pekerjaan yang diberikan oleh atasan saya.				
7	Kedisiplinan	Saya tiba di perusahaan sebelum jam kerja akan dimulai				
8		Saya menggunakan seragam kerja dengan rapi sesuai dengan peraturan saat bekerja				
9		Saya taat terhadap aturan umum dan aturan yang lainnya apabila tidak boleh menggunakan handphone pada jam kerja				
10	Kerjasama	Saya mampu menyelesaikan Pekerjaan dengan tim				
11		Selalu membantu pegawai yang sedang mengalami kesulitan				
12		Saya mampu bekerjasama pada lingkungan kerja				
13	Kepribadian	Saya merasa memiliki tingkat kepribadian yang tinggi dalam Bekerja				
14		Saya merasa tingkat inisiatif dalam bekerja sudah cukup tinggi				
15		Saya selalu tenang dalam menghadapi setiap hal yang terjadi dalam pekerjaan				

Y Kinerja Karyawan

no	Pernyataan		Jawaban			
			STS	TS	S	SS
1	Kualitas	Saya mengerjakan sesuatu pekerjaan dengan teliti dan konsisten sesuai dengan yang diharapkan				
2		Saya memenuhi persyaratan atau standart kerja yang ditetapkan				
3		Saya bekerja dengan cekatan dan cepat				
4	Kuantitas	Selama bekerja, hasil pekerjaan saya lebih baik dibandingkan dengan waktu yang lalu				
5		Dengan adanya komunikasi dengan pimpinan karyawan saya merasa terbantu melaksanakan pekerjaan dengan cepat dan tepat waktu				
6		Saya mampu mengerjakan tugas tambahan yang diberikan atasan tepat waktu tanpa mengganggu tugas rutin				
7	Kehadiran	Saya selalu masuk dan pulang kerja tepat pada waktunya				
8		Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin				
9		Saya memberikan alasan jika terlambat datang ke tempat kerja				
10	perilaku	Saya harus bersikap ramah dan peduli terhadap sesama karyawan maupun dengan pimpinan harus terjaga				
11		Apabila saya melakukan kesalahan maka saya harus mampu menerima teguran dari atasan				
12		Saya suka membantu sesama rekan kerja saat mereka memerlukan bantuan				
13	Tanggung Jawab	Saya mempunyai tanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikan oleh pimpinan				
14		Saya bersalah jika pekerjaan tersebut tidak sesuai dengan yang diharapkan				
15		Saya bersedia lembur kerja jika pekerjaan belum diselesaikan dengan tuntas				

Lampiran 3 Uji Validitas Invalid (Pilot Tes)

X1 Pelatihan

		Correlations												TOTAL
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	
X1.1	Pearson Correlation	1	.614**	.424	.591**	.594**	.489*	.523*	-.105	.367	.199	.440*	.317	.598**
	Sig. (2-tailed)		.003	.056	.005	.005	.024	.015	.650	.102	.387	.046	.162	.004
X1.2	Pearson Correlation	.614**	1	.658**	.558**	.664**	.663**	.762**	.065	.614**	.363	.564**	.535	.786**
	Sig. (2-tailed)			.001	.009	.001	.001	.000	.778	.003	.105	.008	.012	.000
X1.3	Pearson Correlation	.424	.658**	1	.367	.627**	.352	.424	.278	.583**	.449*	.513*	.498	.695**
	Sig. (2-tailed)				.102	.002	.117	.056	.223	.006	.041	.017	.022	.000
X1.4	Pearson Correlation	.591**	.558**	.367	1	.803**	.694**	.756**	.292	.714**	.475*	.716**	.659**	.847**
	Sig. (2-tailed)					.000	.000	.000	.200	.000	.030	.000	.001	.000
X1.5	Pearson Correlation	.594**	.664**	.627**	.803**	1	.561**	.732**	.122	.817**	.629**	.719**	.759**	.893**
	Sig. (2-tailed)						.008	.000	.598	.000	.002	.000	.000	.000
X1.6	Pearson Correlation	.489*	.663**	.352	.694**	.561**	1	.800**	.189	.459*	.268	.592**	.561**	.735**
	Sig. (2-tailed)							.000	.413	.037	.240	.005	.008	.000
X1.7	Pearson Correlation	.523*	.762**	.424	.756**	.732**	.800**	1	.263	.652**	.373	.826**	.732**	.873**
	Sig. (2-tailed)								.250	.001	.095	.000	.000	.000
X1.8	Pearson Correlation	-.105	.065	.278	.292	.122	.189	.263	1	.472*	.077	.318	.443*	.409
	Sig. (2-tailed)									.031	.741	.160	.044	.066
X1.9	Pearson Correlation	.367	.614**	.583**	.714**	.817**	.459*	.652**	.472*	1	.566**	.617**	.817**	.869**
	Sig. (2-tailed)										.008	.003	.000	.000
X1.10	Pearson Correlation	.199	.363	.449*	.475*	.629**	.268	.373	.077	.566**	1	.683**	.325	.587**
	Sig. (2-tailed)											.001	.150	.005
X1.11	Pearson Correlation	.440*	.564**	.513*	.716**	.719**	.592**	.826**	.318	.617**	.683**	1	.551**	.828**
	Sig. (2-tailed)												.010	.000
X1.12	Pearson Correlation	.317	.535*	.498*	.659**	.759**	.561**	.732**	.443*	.817**	.325	.551**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)													.000
TOTAL	Pearson Correlation	.598**	.786**	.695**	.847**	.893**	.735**	.872**	.409	.869**	.587**	.828**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)													
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X2 Penilaian Prestasi Kerja

		Correlations														TOTAL	
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	
X2.1	Pearson Correlation	1	.468	.468*	.598**	.481	.485*	.224	.554**	.276	.447*	.408	.408	.164	.185	.500*	.687**
	Sig. (2-tailed)			.066	.032	.004	.071	.026	.330	.009	.226	.042	.066	.066	.478	.423	.021
X2.2	Pearson Correlation	.468	1	.597**	.171	.381	.481*	.517*	.603**	.293	.548*	.361	.361	.156	.251	.612**	.673**
	Sig. (2-tailed)			.066	.004	.459	.217	.027	.016	.004	.197	.010	.108	.108	.500	.272	.003
X2.3	Pearson Correlation	.468*	.597**	1	.490*	.591**	.690**	.497*	.562*	.556**	.419	.573*	.406	.402	.411	.410	.844**
	Sig. (2-tailed)				.032	.004	.024	.005	.001	.022	.008	.009	.009	.007	.069	.071	.004
X2.4	Pearson Correlation	.598**	.171	.490*	1	.528*	.464*	.374	.483*	.185	.374	.171	.342	.000	.154	-.060	.547*
	Sig. (2-tailed)					.014	.034	.065	.034	.423	.095	.459	.130	1.000	.550	.797	.010
X2.5	Pearson Correlation	.481	.381	.591**	.528*	1	.803**	.026	.318	.215	.513*	.702**	.702**	.394	.466*	.287	.757**
	Sig. (2-tailed)			.071	.217	.005	.014	.000	.812	.161	.349	.017	.000	.000	.077	.033	.208
X2.6	Pearson Correlation	.485*	.481	.690**	.464*	.803**	1	.279	.410	.467*	.589*	.708*	.510*	.318	.410	.347	.826**
	Sig. (2-tailed)			.029	.027	.001	.034	.000	.221	.065	.033	.005	.000	.018	.160	.065	.124
X2.7	Pearson Correlation	.224	.517*	.497*	.374	.026	.279	1	.633**	.444*	.400	.122	.122	-.171	.065	.000	.456*
	Sig. (2-tailed)								.002	.044	.072	.599	.599	.459	.813	1.000	.838
X2.8	Pearson Correlation	.554**	.603**	.562**	.483*	.318	.410	.633**	1	.510*	.523*	.276	.276	.000	-.114	.369	.653**
	Sig. (2-tailed)									.018	.015	.225	.225	1.000	.624	.069	.001
X2.9	Pearson Correlation	.276	.293	.556**	.185	.215	.467*	.444*	.510*	1	.074	.338	.180	.127	-.061	.221	.511*
	Sig. (2-tailed)			.226	.197	.009	.423	.349	.033	.044	.018	.750	.134	.434	.585	.792	.336
X2.10	Pearson Correlation	.447*	.548*	.419	.374	.513*	.589**	.400	.523*	.074	1	.517*	.517*	.000	.138	.447*	.650**
	Sig. (2-tailed)											.016	.016	1.000	.552	.042	.001
X2.11	Pearson Correlation	.408	.361	.573**	.171	.702**	.708**	.122	.276	.338	.517*	1	.806**	.488*	.628*	.612**	.796**
	Sig. (2-tailed)			.066	.108	.007	.459	.000	.599	.225	.134	.016	.000	.033	.002	.003	.000
X2.12	Pearson Correlation	.408	.361	.406	.342	.702**	.510*	.122	.276	.180	.517*	.806**	1	.156	.452*	.408	.681**
	Sig. (2-tailed)			.066	.108	.008	.130	.000	.018	.599	.225	.434	.016	.000	.500	.040	.066
X2.13	Pearson Correlation	.164	.156	.402	.000	.394	.318	-.171	.000	.127	.000	.468*	.156	1	.705**	.491*	.456*
	Sig. (2-tailed)					.478	.500	.071	1.000	.077	.160	.459	1.000	.585	1.000	.033	.033
X2.14	Pearson Correlation	.185	.251	.411	.154	.466*	.410	.055	-.114	-.061	.138	.628*	.452*	.705**	1	.369	.532*
	Sig. (2-tailed)					.423	.272	.064	.504	.033	.065	.813	.624	.792	.562	.002	.040
X2.15	Pearson Correlation	.500*	.612**	.410	-.060	.287	.347	.000	.369	.221	.447*	.612**	.408	.491*	.369	1	.614**
	Sig. (2-tailed)			.021	.003	.065	.797	.208	.124	1.000	.099	.336	.042	.003	.066	.024	.006
TOTAL	Pearson Correlation	.667**	.673**	.844**	.647**	.757**	.826**	.465*	.653**	.511*	.650**	.796**	.681**	.468*	.532*	.614**	1
	Sig. (2-tailed)			.001	.001	.000	.010	.000	.000	.038	.001	.018	.001	.000	.001	.037	.013
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 ** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Y Kinerja Karyawan

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	TOTAL	
Y1	Pearson Correlation	1	.750 ^{**}	.440 [*]	.452 [*]	.510 [*]	.679 ^{**}	.028	.417	.636 ^{**}	.420	.612 ^{**}	.696 ^{**}	.612 ^{**}	.632 ^{**}	.330	.774 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.046	.040	.018	.001	.905	.060	.002	.058	.003	.000	.003	.002	.144	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y2	Pearson Correlation	.750 ^{**}	1	.330	.603 ^{**}	.481 [*]	.510 [*]	.167	.556 ^{**}	.684 ^{**}	.484 [*]	.612 ^{**}	.620 ^{**}	.612 ^{**}	.906 ^{**}	.248	.804 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.144	.004	.027	.018	.470	.009	.001	.026	.003	.003	.003	.000	.279	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y3	Pearson Correlation	.440 [*]	.330	1	.373	.159	.234	.248	.440 [*]	.117	.309	.270	.292	.067	.236	.336	.451 [*]
	Sig. (2-tailed)	.046	.144		.095	.491	.308	.279	.046	.814	.173	.237	.199	.772	.362	.136	.040
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y4	Pearson Correlation	.452 [*]	.603 ^{**}	.373	1	.410	.128	.101	.626 ^{**}	.362	.292	.554 ^{**}	.374	.369	.549 ^{**}	.140	.596 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.040	.004	.095		.065	.580	.665	.002	.106	.199	.009	.095	.099	.010	.518	.004
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y5	Pearson Correlation	.510 [*]	.481 [*]	.159	.410	1	.413	.311	.510 [*]	.576 ^{**}	.713 ^{**}	.693 ^{**}	.645 ^{**}	.901 ^{**}	.552 ^{**}	.037	.737 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.018	.027	.491	.065		.062	.169	.018	.006	.000	.000	.002	.000	.010	.872	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y6	Pearson Correlation	.679 ^{**}	.510 [*]	.234	.128	.413	1	.283	.283	.600 ^{**}	.436 ^{**}	.565 ^{**}	.592 ^{**}	.565 ^{**}	.439	.552 ^{**}	.875 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.368	.580	.062		.214	.214	.004	.047	.008	.008	.009	.052	.010	.001
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y7	Pearson Correlation	.028	.167	.248	.101	.311	.283	1	.417	.471 [*]	.645 ^{**}	.408	.301	.408	.248	.330	.494 [*]
	Sig. (2-tailed)	.905	.470	.279	.665	.169	.214		.060	.031	.002	.066	.185	.086	.279	.144	.023
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y8	Pearson Correlation	.417	.556 ^{**}	.440 [*]	.626 ^{**}	.510 [*]	.283	.417	1	.471 [*]	.645 ^{**}	.816 ^{**}	.564 ^{**}	.612 ^{**}	.632 ^{**}	.138	.757 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.060	.009	.046	.002	.018	.214	.060		.031	.002	.000	.008	.003	.062	.552	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y9	Pearson Correlation	.636 ^{**}	.684 ^{**}	.117	.362	.576 ^{**}	.600 ^{**}	.471 [*]	.471 [*]	1	.662 ^{**}	.693 ^{**}	.638 ^{**}	.693 ^{**}	.771 ^{**}	.374	.817 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.614	.106	.006	.004	.031	.031		.004	.000	.002	.000	.000	.095	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y10	Pearson Correlation	.420	.484 [*]	.369	.292	.713 ^{**}	.439 [*]	.645 ^{**}	.645 ^{**}	.602 ^{**}	1	.791 ^{**}	.670 ^{**}	.791 ^{**}	.532 ^{**}	.362	.806 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.058	.026	.173	.199	.000	.047	.002	.002	.004		.000	.001	.000	.013	.106	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y11	Pearson Correlation	.612 ^{**}	.612 ^{**}	.270	.554 ^{**}	.693 ^{**}	.555 ^{**}	.408	.816 ^{**}	.693 ^{**}	.791 ^{**}	1	.736 ^{**}	.766 ^{**}	.674 ^{**}	.337	.906 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.237	.009	.000	.009	.066	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.135	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y12	Pearson Correlation	.695 ^{**}	.620 ^{**}	.292	.374	.645 ^{**}	.562 ^{**}	.301	.564 ^{**}	.638 ^{**}	.670 ^{**}	.736 ^{**}	1	.736 ^{**}	.682 ^{**}	.099	.818 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.199	.095	.002	.008	.185	.008	.002	.001	.000		.000	.001	.668	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y13	Pearson Correlation	.612 ^{**}	.612 ^{**}	.067	.369	.901 ^{**}	.555 ^{**}	.408	.612 ^{**}	.693 ^{**}	.791 ^{**}	.786 ^{**}	.736 ^{**}	1	.674 ^{**}	.135	.835 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.772	.099	.000	.009	.066	.003	.000	.000	.000	.000		.001	.560	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y14	Pearson Correlation	.632 ^{**}	.906 ^{**}	.236	.548 ^{**}	.552 ^{**}	.430	.248	.632 ^{**}	.771 ^{**}	.532 ^{**}	.674 ^{**}	.693 ^{**}	.674 ^{**}	1	.145	.816 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.302	.010	.010	.052	.279	.002	.000	.013	.001	.001	.001		.529	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Y15	Pearson Correlation	.330	.248	.336	.149	.637	.552 ^{**}	.330	.138	.374	.362	.337	.099	.135	.145	1	.418
	Sig. (2-tailed)	.144	.279	.136	.518	.872	.010	.144	.552	.095	.106	.135	.688	.560	.529		.059
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
TOTAL	Pearson Correlation	.774 ^{**}	.804 ^{**}	.451 [*]	.596 ^{**}	.737 ^{**}	.875 ^{**}	.484 [*]	.752 ^{**}	.817 ^{**}	.806 ^{**}	.896 ^{**}	.818 ^{**}	.835 ^{**}	.816 ^{**}	.418	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.004	.000	.001	.023	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.059	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4 Uji Reabilitas Invalid (Pilot Tes)

X1 Pelatihan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	13

X2 Penilaian Prestasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	16

Y Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	16

Lampiran 5 Uji Validitas Valid

X1 Pelatihan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	.814**	.876**	.715**	.923**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.814**	1	.857**	.775**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.876**	.857**	1	.834**	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.715**	.775**	.834**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.923**	.933**	.962**	.889**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

X2 Penilaian prestasi Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.778**	.735**	.638**	.622**	.897**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.778**	1	.607**	.657**	.655**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.735**	.607**	1	.537**	.547**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.638**	.657**	.537**	1	.644**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.622**	.655**	.547**	.644**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.897**	.875**	.818**	.825**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Y Kinerja Karyawan

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.727**	.706**	.733**	.749**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.727**	1	.740**	.796**	.899**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.706**	.740**	1	.899**	.856**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.733**	.796**	.899**	1	.889**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.749**	.899**	.856**	.889**	1	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.850**	.909**	.919**	.944**	.960**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Lampiran 6 Uji reabilitas

X1 Pelatihan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

X2 Penilaian Prestasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	6

Y Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	6

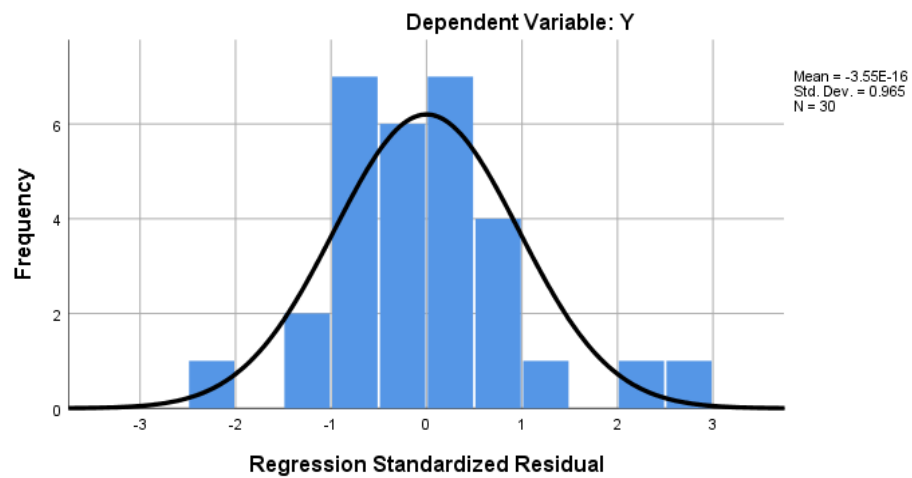
Hasil Reabilitas X1 X2 Y

Reliability Statistics

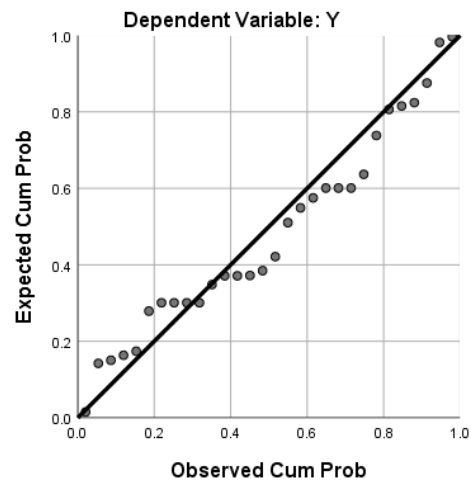
Cronbach's Alpha	N of Items
.938	3

Uji Normalitas

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

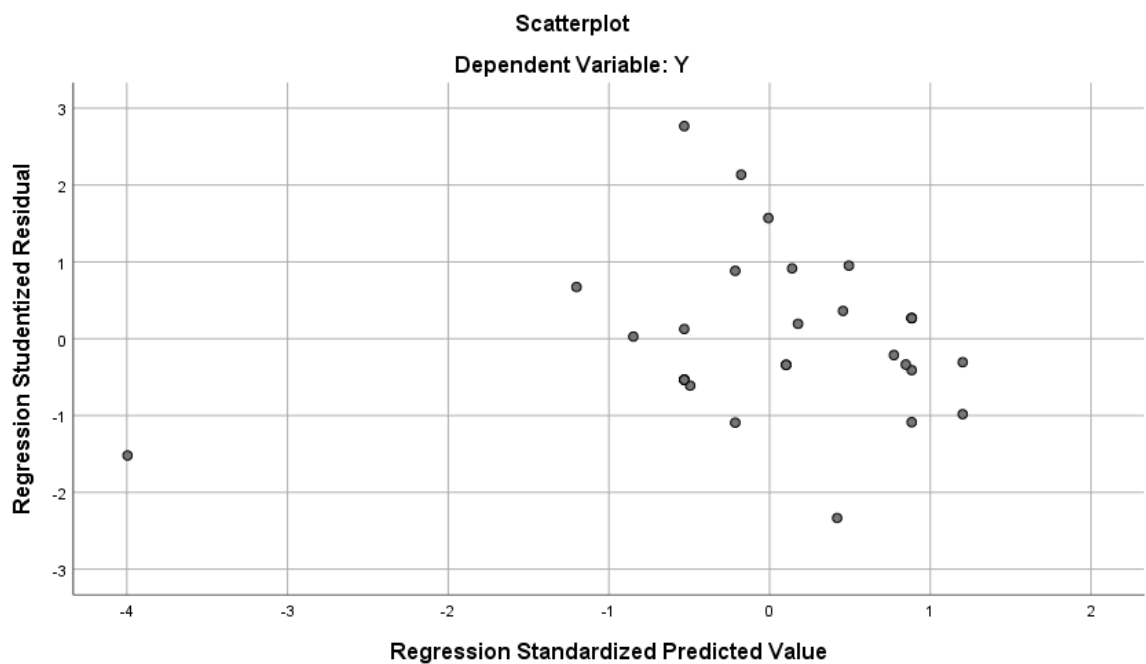


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.49562715
Most Extreme Differences	Absolute	.129
	Positive	.129
	Negative	-.105
Test Statistic		.129
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Heterokedastisitas



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.875	1.673		1.121	.272		
	X1	.099	.238	.081	.416	.681	.234	4.274
	X2	.850	.205	.802	4.137	.000	.234	4.274

a. Dependent Variable: Y

Uji Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.875	1.673		1.121	.272
	X1	.099	.238	.081	.416	.681
	X2	.850	.205	.802	4.137	.000

a. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	208.497	2	104.248	43.390	.000 ^b
	Residual	64.870	27	2.403		
	Total	273.367	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.875	1.673		1.121	.272
	X1	.099	.238	.081	.416	.681
	X2	.850	.205	.802	4.137	.000

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.873 ^a	.763	.745	1.550	.763	43.390	2	27	.000	2.056

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 7

R Tabel

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Eka Nur Kamilah, 2015

Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Akuntansi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

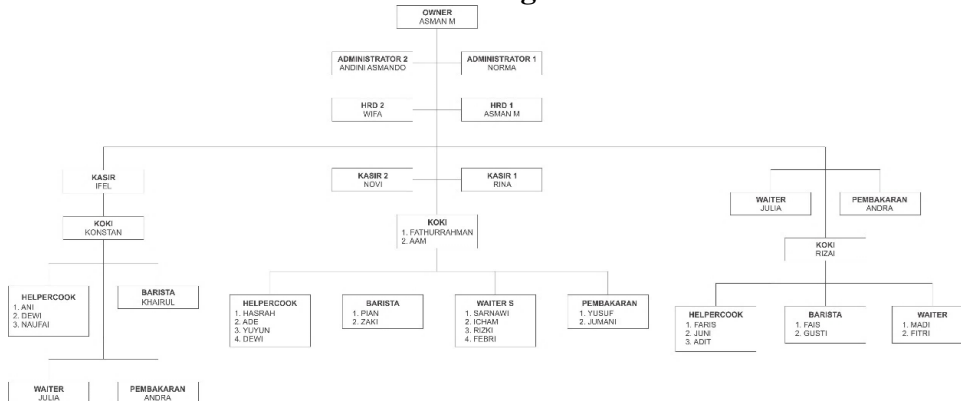
T Tabel

Tabel Nilai t

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)

Lampiran 8 Struktur Organisasi



Lampiran 9 Surat Ijin Penelitian



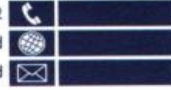
UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 108/FEBP.1/C.6/C/2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Samarinda, 24 Sya'ban 1444 H
17 Maret 2023 M

Kepada Yth
Manager Bebek Goreng Jumbo Pak Asman
Jl. Jenderal Sudirman No.22 Klandasan Ilir, Kecamatan Balikpapan Kota,
Kota Balikpapan, Kalimantan Timur

Di -
Tempat

Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama Mahasiswa	Jurusan	NIM	Semester
1	Andini Asmando	SDM	1911102431057	VIII (Delapan)

Untuk melakukan penelitian pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka penulisan Tugas Akhir pada Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik Program Studi Manajemen.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Ketua

Ihsan Susda, S.E., M.Si., Ph.D
NIDN. 0620107201

Lampiran 10

Surat Balasan Ijin Penelitian



BEBEK GORENG JUMBO PAK ASMAN
Jl. Jendral Sudirman No. 22 Kelandasan Ilir Kec. Balikpapan Kota
Kota Balikpapan Kalimantan Timur
Telp. 0821-5823-3387

Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Balikpapan, 25 Maret 2023

Kepada
Yth. Pimpinan Bebek Goreng Jumbo Pak Asman
Di Balikpapan

Dengan Hormat

Berkenan dengan surat dari ketua Prodi Manajemen fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, tanggal 17 Maret 2023 perihal ijin penelitian, pada Rumah Makan Bebek Jumbo Pak Asman menyetujui melakukan penelitian guna mengambil data yang dimaksud (terlampir sistem informasi akademik) untuk keperluan penulisan tugas akhir mahasiswa atas nama Andini Asmando Jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia (SDM) dengan Nim 1911102431057.

Dengan disampaikan, atas perhatiannya terimakasih.









Pimpinan,
Bebek Jumbo Pak Asman





Asman M.

Lampiran 11 Kartu Bimbingan Skripsi

FAKULTAS EKONOMI BISNIS DAN POLITIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR
KARTU KENDALI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Andini Asmando
 NIM : 1911024302431057
 Program Studi : S1 Manajemen
 Bimbingan Mulai : Jumat, 3 Februari 2023
 Judul Skripsi : _____

No	Tanggal	Permasalahan	Paraf Pembimbing
1	3/2/2023	- Pembagian kelompok - Pemilihan topik dan judul	
2	6/2/2023	Saran dan penjelasan terkait topik	
3	12/2/2023	review jurnal / acc jurnal referensi	
4	18/2/2023	Pembahasan arahan terkait rumusan hipotesis dan kerangka konseptual	
5	3/3/2023	Koreksi Proposal bagian hipotesis, Penambahan penjelasan tabel sampel	
6	1/4/2023	koreksi Bab 2 teori dan membahas bahan-bahan indikator yang dipakai untuk Pertanggungjawaban.	
7	3/4/2023	Membahas Bab 3 rumus apa saja yang akan mau dipakai	
8	20/5/2023	mengkoreksi kelengkapan data deskriptif	

9	5/6 2023	Membahas uji asumsi klasik	
10	6/6 2023	Meminta bimbingan membahas Bab IV dan V	
11	13/6 2023	revisi bab IV dan V	
12	22/6 2023	revisi bab IV dan V	

Samarinda, 23 Juni 2023

Pembimbing,


 (Rahman Anshori, S.E., M.A.)

Lampiran 12 Lembar Saran Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
KALIMANTAN TIMUR
Berakhlak | Berprestasi | Berkemajuan

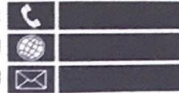
UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN HASIL SKRIPSI

Nama: **Andini Asmando**

NIM: **1911102431057**

Judul: **PENGARUH PELATIHAN DAN PENILAIAN PRESTASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN BEBEK GORENG JUMBO PAK ASMAN DI KOTA BALIKPAPAN DAN SAMARINDA**

1) **I/Intisari/Abstract**

- Menambahkan abstrak
- Memuat kata Pengantar

2) **II/Latar Belakang Masalah**

3) **III/Tinjauan Teori**

4) **IV/Metode Penelitian**

- Membuat Struktur Organisasi
- Menambahkan Penjelasan setiap instrumen
- tupo kelengkapan validasi data

5) **Saran dan Perbaikan Lain**

- Mengganti Saran ~~dan~~ menjadi Saran disetiap variabel

Penguji 1

Damigun, S.E., M.M
1117087203



UMKT
Program Studi
Manajemen

Telp. 0541-748511 Fax 0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN UJIAN HASIL SKRIPSI

Nama: Andini Asmando

NIM: 1911102431057

Judul: PENGARUH PELATIHAN DAN PENILAIAN PRESTASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN BEBEK GORENG JUMBO PAK ASMAN DI KOTA BALIKPAPAN DAN SAMARINDA

1) Intisari/Abstract

- Menambahkan abstrak
- Membuat kata Pengantar

2) I/Latar Belakang Masalah

3) II/Tinjauan Teori

4) III/Metode Penelitian

- membuat struktur organisasi
- menambahkan penjelasan setiap instrumen
- type bagian validitas data

5) Saran dan Perbaikan Lain

- Menambahkan Saran menjadi saran di setiap variabel.
-

Penguji 2

Rahman Anshari, S.E., M.A
1111089401

PELATIHAN DAN PENILAIAN PRESTASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN UD. BEBEK GORENG JUMBO PAK ASMAN DI KOTA BALIKPAPAN DAN SAMARINDA

by Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 18-Dec-2023 10:06AM (UTC+0800)

Submission ID: 2197011302

File name: Salinan_dari_ANDINI_ASMANDO_1911102431057_SKRIPSI.docx (833.9K)

Word count: 13397

Character count: 87043

PELATIHAN DAN PENILAIAN PRESTASI KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN UD. BEBEK GORENG JUMBO PAK ASMAN
DI KOTA BALIKPAPAN DAN SAMARINDA

ORIGINALITY REPORT

22%
SIMILARITY INDEX

21%
INTERNET SOURCES

13%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS
