

LAMPIRAN 1

KUESIONER

I. Identitas Responden

No Responden :.....

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Umur :
Lama Bekerja :

Dengan ini diharapkan Bapak/Ibu/Sdr. untuk bersedia menjawab pertanyaan di bawah ini dengan cara memberi tanda silang pada alternatif; STS, TS , TK, S, SS dari pernyataan di bawah ini, yang menurut anda paling cocok.

Kriteria pilihan jawaban adalah

STS untuk jawaban **SANGAT TIDAK SETUJU** : 1
TS untuk jawaban **TIDAK SETUJU** : 2
N untuk jawaban **NETRAL** : 3
S untuk jawaban **SETUJU** : 4
SS untuk jawaban **SANGAT SETUJU** : 5

Atas Kesediaannya Saya Ucapkan Terima Kasih

II. Daftar Pertanyaan

A. E-learning (X)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Materi						
1	Materi disusun dengan urutan yang baik, dan dikemas dalam bentuk fleksibel					
2	Materi dalam e-learning bervariasi dan selalu update					
Komunitas						
3	WA Group yang dibuat oleh Udiklat dapat membantu anda dalam menerima informasi.					
Pengajar Online						
4	Instruktur Tepat waktu					
5	Instruktur interaktif dalam memberikan pembelajaran					
Kesempatan bekerja sama						
6	Adanya Penugasan dalam bentuk kelompok					
Multimedia						
7	E-learning menyediakan aktivitas latihan yang efektif					
8	e-learning meningkatkan hardskill yang baik untuk karyawan					

B. Kinerja (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Kualitas Kerja						
1	Saya mengerjakan pekerjaan saya dengan teliti					
2	Saya bekerja dengan menggunakan SOP dari perusahaan					
Kuantitas Kerja						
3	Saya dapat melaksanakan pekerjaan sesuai waktu yang telah ditentukan					
4	Saya berusaha untuk dapat mencapai target yang telah ditetapkan perusahaan					

Tanggung Jawab					
5	Saya bersedia dan bertanggung jawab menerima tugas baru yang diberikan atasan				
6	Saya selalu berusaha melakukan tugas pekerjaan yang sudah menjadi tanggung jawab saya				
Kerjasama					
7	Saya dapat bekerjasama dengan semua karyawan yang berada di perusahaan				
8	Saya melakukan Tugas Tim dengan baik				
Inisiatif					
9	Saya dapat menolong rekan kerja saya ketika dia mengalami kesusahan				
10	Saya suka mempelajari hal-hal baru diluar dari pekerjaan rutin saya				

=== TERIMA KASIH ===

LAMPIRAN 2

TABULASI JAWABAN RESPONDEN

NO	NAMA RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	TOTAL
1	JUNIAWAN LAOLI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	88
2	ADELAILA SA'ADAH	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
3	HALOMOAN D	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	65
4	DESGAR IMAN	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	77
5	DANNY SATYA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
6	RIA HENI A	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
7	DARMAWAN	3	4	4	3	3	4	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	63
8	MOHAMMAD ROESDI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
9	MIFTAHKHUL HUDA	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	83
10	ALIM PRASOJO	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
11	FITRA LUTHFIE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	89
12	YUDHA HERMANSYAH	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	74
13	SINGGIH BUDIAJI	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	86
14	ERMA MUTIARASANTI	4	5	4	3	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	3	3	3	2	65
15	AHMAD AGUS	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
16	ADISSA RAHMASARI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
17	SELLA MARSELIA	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
18	RETNO WIDOWATI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
19	ANNA ISNANTIKA RR	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
20	RETNO ANJASARI	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
21	ACHMAD ROYHAN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
22	SYARIF YUSUF	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	64
23	WILMAR	3	3	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	81
24	MUHAMMAD TATANG	5	4	5	5	5	5	4	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	76
25	AKHMAD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	73
26	SUKARLAN	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	75
27	SUGENG WIBOWO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
28	SUHERMAN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
29	TRI ADI NUGROHO	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
30	MARINA CHINTIA	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
31	YEMIMA	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
32	ADHI KURNIA	3	3	3	5	4	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	2	3	60
33	ANTON OKTIAN	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
34	FAFU RIFQI MAFAZA	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	56
35	INTAN PRADINA S	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	5	3	5	3	5	63
36	RIZA RASFI	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	54
37	MAHAJANA MEGA	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	88
38	NUR DESSANTO	5	5	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	5	2	4	2	64
39	SAJIDIN	5	5	4	1	5	4	4	4	4	5	5	5	4	1	1	1	1	1	60
40	KAMARUDDIN DILU	4	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	78
41	ARIS KURNIAWAN	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	85
42	WULANDARI AGUSTINI	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
43	AGUS ARIYANTO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
44	DHIAN MANZATULLOH	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	83
45	M. ABDUH NUR R	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
46	FACHRUL WILLIAN	5	5	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	58
47	VANDI PERDANA	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	62
48	SOFITRI HANDAYANI	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	68
49	FERLY SADIKIN	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	71
50	YURDAN YENDRI	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	66
51	TOMY HARTOKO	2	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	76
52	RIKY MAULANA	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	67
53	IRMAN NUR CAHYA	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
54	DADANG SUPRIYADI	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
55	ICHA DESINTA	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	78
56	EKA MIA PALENSA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72

LAMPIRAN 3

Regression

[DataSet1]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	E-learning ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,745 ^a	,555	,547	4,549

a. Predictors: (Constant), E-learning

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1396,547	1	1396,547	67,474	,000 ^a
	Residual	1117,667	54	20,698		
	Total	2514,214	55			

a. Predictors: (Constant), E-learning

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,903	4,217		1,400	,167
	E-learning	1,066	,130	,745	8,214	,000

^a Dependent Variable: Kinerja

LAMPIRAN 4

TABEL UJI R

Tabel r untuk df = 51 - 70

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798

LAMPIRAN 5

TABEL UJI t

Sampel	Nilai t	Sampel	Nilai t	Sampel	Nilai t	Sampel	Nilai t
1	12.706	31	2.040	61	2.000	91	1.986
2	4.303	32	2.037	62	1.999	92	1.986
3	3.182	33	2.035	63	1.998	93	1.986
4	2.776	34	2.032	64	1.998	94	1.986
5	2.571	35	2.030	65	1.997	95	1.985
6	2.447	36	2.028	66	1.997	96	1.985
7	2.365	37	2.026	67	1.996	97	1.985
8	2.306	38	2.024	68	1.995	98	1.984
9	2.262	39	2.023	69	1.995	99	1.984
10	2.228	40	2.021	70	1.994	100	1.984
11	2.201	41	2.020	71	1.994	101	1.984
12	2.179	42	2.018	72	1.993	102	1.983
13	2.160	43	2.017	73	1.993	103	1.983
14	2.145	44	2.015	74	1.993	104	1.983
15	2.131	45	2.014	75	1.992	105	1.983
16	2.120	46	2.013	76	1.992	106	1.983
17	2.110	47	2.012	77	1.991	107	1.982
18	2.101	48	2.011	78	1.991	108	1.982
19	2.093	49	2.010	79	1.990	109	1.982
20	2.086	50	2.009	80	1.990	110	1.982
21	2.080	51	2.008	81	1.990	111	1.982
22	2.074	52	2.007	82	1.989	112	1.981
23	2.069	53	2.006	83	1.989	113	1.981
24	2.064	54	2.005	84	1.989	114	1.981
25	2.060	55	2.004	85	1.988	115	1.981
26	2.056	56	2.003	86	1.988	116	1.981
27	2.052	57	2.002	87	1.988	117	1.980
28	2.048	58	2.002	88	1.987	118	1.980
29	2.045	59	2.001	89	1.987	119	1.980
30	2.042	60	2.000	90	1.987	120	1.980

LAMPIRAN 6

DOKUMENTASI

