

Lampiran 1

Table Krecjie

N	S	N	S	N	S
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	23	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	176	2200	327
60	52	340	181	2400	331
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384

Catatan : N = Jumlah Populasi
 S = Sampel

Lampiran 2

Distribusi t-Student

Derajat Bebas (df)	Uji Satu Arah					
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Uji Dua Arah					
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	3.078	6.314	12.706	3.181	63.657	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.599
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.924
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.869
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.408
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	1.372	1.820	2.228	2.764	3.169	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.005	4.318
13	1.35	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.264	2.977	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.768
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	1.313	1.699	2.048	2.467	2.763	3.674
29	1.311	1.684	2.045	2.462	2.756	3.695
30	1.310	1.671	2.042	2.457	2.750	3.551
40	1.303	1.662	2.021	2.423	2.704	3.460
60	1.296	1.658	2.000	2.390	2.660	3.373
»	1.282	1.645	1.960	2.358	2.617	3.291

Lampiran 3

**Tabel Nilai kritis Distribusi dengan
Tingkat Signifikansi 5%, $\alpha=0,05$**

	Derajat Bebas Pembilang					
		1	2	3	4	5
Derajat Bebas Penyabeut	1	161	200	216	225	230
	2	18,5	19,0	19,2	19,3	19,3
	3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01
	4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26
	5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05
	6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39
	7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97
	8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69
	9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48
	10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33
	11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20
	12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11
	13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03
	14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96
	15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90
	16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85
	17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,91
	18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77
	19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74
	20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71
	21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68
	22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66
	23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64
	24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62
	25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60
	30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53
	40	4,08	3,23	2,61	2,61	2,45
60	4,00	3,15	2,53	2,53	2,37	
»	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	

Lampiran 4

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678

57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan *Outsourcing* di PT. Rajasaputra Jayaperkasa ”. Maka dari itu di sela-sela kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari, saya memohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Semua informasi yang terkumpul akan disajikan secara umum (tidak secara individu) sebagai ringkasan dari hasil analisis yang akan dilaporkan atau dipublikasikan dan akan dijamin kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapkan banyak terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Unit kerja :

PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian:

Mohon untuk memberikan tanda (V) pada setiap pernyataan yang Anda pilih.

1	2	3	4	5
Sangat tidak setuju				sangat setuju

1. KEPEMIMPINAN

No	Pertanyaan	1 Sangat tidak setuju	2 Tidak setuju	3 Ragu ragu	4 Setuju	5 Sangat setuju
1.	Atasan langsung saya memiliki kemampuan yang sangat baik dalam kedudukannya sebagai pengawas					
2.	Atasan langsung saya memiliki keinginan sukses yang sangat tinggi dalam bekerja					
3.	Atasan langsung saya memiliki pemikiran dan daya pikir yang sangat baik dalam bekerja					
4.	Atasan langsung saya sangat tegas dalam mengambil keputusan					
5.	Atasan langsung saya mempunyai kepercayaan yang sangat tinggi dalam mencapai tujuan					
6.	Atasan langsung saya memiliki inisiatif yang sangat tinggi dalam mengembangkan serangkaian kegiatan .					

2. KEPUASAN KERJA

No	Pertanyaan	1 Sangat tidak setuju	2 Tidak setuju	3 Ragu ragu	4 Setuju	5 Sangat Setuju
1.	Kompensasi yang telah diberikan oleh perusahaan sudah sangat memuaskan bagi saya					
2.	Saya sangat puas dengan tingkat tanggung jawab yang telah diberikan					
3.	Saya sangat puas bekerja dengan orang-orang yang bertanggung jawab					
4.	Kebijakan promosi yang telah diterapkan oleh perusahaan sangat memuaskan bagi saya					

3. MOTIVASI

No	Pertanyaan	1 Sangat tidak setuju	2 Tidak setuju	3 Ragu ragu	4 Setuju	5 Sangat setuju
1.	Saya memiliki motivasi yang sangat tinggi dalam mencapai prestasi kerja					
2.	Saya akan bekerja lebih baik agar dapat merubah status saya					
3.	Saya ingin diberikan tanggung jawab yang sangat luas dibidang pekerjaan yang saya tangani					
4.	Saya memiliki motivasi yang sangat tinggi dalam memajukan dan mengembangkan karier saya					

Atasan Langsung :

Menilai

Nama :

Unit :

1. KINERJA KARYAWAN

No	Pertanyaan	1 Sangat tidak setuju	2 Tidak setuju	3 Ragu ragu	4 Setuju	5 Sangat setuju
1.	Menurut saya karyawan ini memiliki kualitas kerja yang sangat sesuai dengan standar yang telah ditentukan					
2.	Menurut saya Kuantitas kerja yang dihasilkan karyawan ini sangat sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
3.	Menurut saya karyawan ini dapat melaksanakan pekerjaan secara tepat waktu					
4.	Menurut saya karyawan ini mempunyai komitmen yang sangat tinggi terhadap aturan dan kebijakan perusahaan					

Lampiran 6

Uji Validitas dan Reliabilitas Hasil Kuesioner Kepemimpinan

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1. X1.1
2. X1.2
3. X1.3
4. X1.4
5. X1.5
6. X1.6

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1.1	3.9868	.6830	76.0
2.	X1.2	4.1184	.5408	76.0
3.	X1.3	4.1053	.7226	76.0
4.	X1.4	3.9605	.7013	76.0
5.	X1.5	4.0921	.6149	76.0
6.	X1.6	4.0526	.7465	76.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	20.3289	5.7437	.4100	.1983	.7622
X1.2	20.1974	5.9472	.4977	.3352	.7423
X1.3	20.2105	4.9951	.6301	.5000	.7030
X1.4	20.3553	5.1388	.6045	.4258	.7109
X1.5	20.2237	5.7493	.4832	.2619	.7434
X1.6	20.2632	5.3432	.4787	.2986	.7468

Reliability Coefficients 6 items

Alpha = .7697 Standardized item alpha = .7716

Uji Validitas dan Reliabilitas Hasil Kuesioner Kepuasan kerja

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1. X2.1
2. X2.2
3. X2.3
4. X2.4

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X2.1	4.1711	.6406	76.0
2.	X2.2	3.9079	.5928	76.0
3.	X2.3	4.0000	.6532	76.0
4.	X2.4	3.9211	.5357	76.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	11.8289	1.6370	.4266	.2094	.5241
X2.2	12.0921	1.7647	.4003	.1848	.5446
X2.3	12.0000	1.6267	.4161	.1897	.5329
X2.4	12.0789	1.9404	.3479	.1420	.5813

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = .6171 Standardized item alpha = .6164

Uji Validitas dan Reliabilitas Hasil Kuesioner Motivasi

1. X3.1
2. X3.2
3. X3.3
4. X3.4

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X3.1	4.1447	.6045	76.0
2.	X3.2	3.6974	.5169	76.0
3.	X3.3	3.9079	.4670	76.0
4.	X3.4	4.1711	.5511	76.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
X3.1	11.7763	1.2693	.3614	.1656	.5677
X3.2	12.2237	1.2960	.4791	.2527	.4731
X3.3	12.0132	1.4265	.4325	.2266	.5154
X3.4	11.7500	1.4167	.3100	.1425	.5993

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = .6097 Standardized item alpha = .6185

Uji Validitas dan Reliabilitas Hasil Kuesioner Kinerja Karyawan

1. Y.1
2. Y.2
3. Y.3
4. Y.4

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y.1	4.0132	.5536	76.0
2.	Y.2	3.9342	.7718	76.0
3.	Y.3	3.9211	.7618	76.0
4.	Y.4	4.0789	.8448	76.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
Y.1	11.9342	3.5556	.4096	.1814	.7028
Y.2	12.0132	3.0265	.4078	.1779	.7067
Y.3	12.0263	2.6126	.6189	.4048	.5723
Y.4	11.8684	2.4358	.5945	.3974	.5871

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients 4 items

Alpha = .7126 Standardized item alpha = .7120

Lampiran 7

Uji Heterokedastisitas dan Uji Normalitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.306	1.709		1.349	.181
	X1	4.524E-02	.045	.117	1.001	.320
	X2	5.895E-02	.077	.092	.762	.449
	X3	-.179	.089	-.247	-2.019	.057

a. Dependent Variable: ABRESID

Lampiran 8

Uji Hipotesis (Analisis Regresi Ganda)

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.543 ^a	.295	.266	1.87	1.939

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106.970	3	35.657	10.192	.000 ^a
	Residual	255.394	73	3.499		
	Total	362.364	76			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^c

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-.445	3.003		-.148	.883			
	X1	.161	.080	.203	2.007	.049	.310	.229	.197
	X2	.428	.138	.323	3.096	.003	.434	.341	.304
	X3	.352	.158	.236	2.236	.028	.388	.253	.220

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^d

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.445	3.003		-.148	.883		
	X1	.161	.080	.203	2.007	.049	.940	1.064
	X2	.428	.138	.323	3.096	.003	.885	1.130
	X3	.352	.158	.236	2.236	.028	.864	1.158

a. Dependent Variable: Y