

x1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	2	4	3	4	1	4	5	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	5	2	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4
4	3	4	3	1	4	2	4	3	3	4	1	4	2	4	3	4	4	3
4	3	5	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5
3	3	5	4	4	3	4	3	2	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5
1	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	2	3	3	1	2	1	3	2
3	4	5	3	3	1	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3
3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	5	5	3	4	3	2	3	4
4	3	5	3	3	4	2	3	3	3	5	4	4	3	4	3	3	4	4
3	4	2	4	2	4	1	3	4	3	2	3	4	1	4	1	3	3	2
2	2	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	2	3	3	4
2	5	1	5	4	1	2	3	5	2	1	4	4	4	3	2	4	2	1
4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	4	3	3	4	3	5
1	3	2	4	2	1	4	1	4	4	1	2	3	4	1	4	1	3	2
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	5	5	5	2	3	3	3	5	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3
3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4
2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	2	4	4	1	4
4	2	3	5	4	3	2	4	2	2	4	3	4	4	3	2	4	2	4
3	5	4	5	3	2	5	3	5	5	3	3	3	5	3	2	3	2	2
4	2	3	2	4	2	2	4	2	2	3	3	4	2	3	2	4	1	3
4	3	3	3	3	1	3	5	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	1	3
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	2	3
4	2	5	2	5	5	2	4	2	2	5	5	5	4	5	2	3	4	4
5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	5	2	5	5	2	3	2	2	5	5	4	5	4	2	4	3	2
5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	2	2	5	3	5	4	2	3
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	2
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4

D	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
5	5	4	4	4	5	2	5	5	2	4	4	5	3	5	5	2	5	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	5	3	2	3	3
4	4	3	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	2	5	3
4	3	1	4	1	4	1	3	4	2	4	1	2	4	4	4	2	1	4
5	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	3	5	5	2	5	4
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	2	5	4
2	5	2	4	3	1	1	1	3	2	3	1	3	1	2	1	2	2	3
5	4	3	4	4	5	4	5	5	3	4	3	5	3	5	5	2	5	4
3	3	4	5	5	4	3	5	4	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4
4	3	4	4	4	4	3	5	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3
2	4	2	4	3	1	1	1	3	1	3	1	3	1	2	1	2	2	3
4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4
5	5	1	4	4	4	2	5	2	2	4	2	4	2	5	5	2	4	4
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4
2	5	2	4	3	1	4	1	3	2	3	1	3	1	2	1	2	2	3
2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3
2	5	3	2	3	2	5	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4
3	2	4	4	3	4	2	1	4	4	3	4	4	3	4	2	1	3	4
4	5	3	3	3	4	5	2	1	3	3	4	1	4	3	3	3	2	3
3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	4
2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	3	3	4	2	4	4
2	3	3	1	3	1	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	1	3	3
3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	1	2	5	4	2	4	3
3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	1	5	3	4	2	3	5
5	4	2	4	3	4	4	4	2	4	2	3	1	4	3	4	3	4	4
2	2	4	5	5	4	2	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	5
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	5	3	4
2	5	2	5	5	1	5	1	4	3	5	5	1	4	1	5	4	4	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5
3	2	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
4	5	2	3	4	2	5	5	4	4	5	3	4	5	3	2	5	2	4
4	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	3	5	5	5	4	5
3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5

x9	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	mb
2	5	4	4	5	5	4	5	2	5	2	4	197
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	160
4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	200
3	2	4	4	4	2	3	4	2	4	3	2	150
3	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	4	202
4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	206
3	3	2	2	2	1	1	3	3	3	3	1	111
4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	201
3	4	3	4	4	4	4	5	3	5	3	4	179
3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	183
4	3	2	2	2	1	1	3	4	3	4	1	121
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	195
5	4	4	4	4	5	4	5	3	5	3	4	171
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	210
4	3	2	2	2	1	1	3	3	3	4	3	123
3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	130
5	3	3	3	2	3	2	2	5	3	5	4	156
5	2	4	4	4	4	3	4	3	1	5	4	193
4	4	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4	173
2	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	158
5	2	3	3	3	2	2	1	5	2	5	3	161
2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	145
3	2	3	3	4	3	2	2	3	5	3	4	150
3	1	3	3	1	1	3	3	3	5	3	3	127
4	2	5	2	3	2	3	1	4	5	4	5	181
2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	141
4	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	2	171
2	4	5	5	4	4	3	5	2	5	2	5	194
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	184
5	4	1	4	2	3	4	5	5	5	5	5	201
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	3	5	240
2	4	4	4	5	5	4	4	2	4	2	5	185
5	5	3	4	3	5	3	5	3	2	5	2	192
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	230
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	229

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Berprestasi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	172.3429	1008.5261	.5493	.9584
X02	172.2571	1026.4908	.2908*	.9595
X03	171.3286	994.8521	.7353	.9576
X04	172.0571	1029.9966	.2584*	.9596
X05	172.2000	1009.7529	.6282	.9581
X06	172.2857	984.5630	.7435	.9574
X07	172.2000	1014.0471	.4787	.9587
X08	172.2571	1005.8437	.5993	.9582
X09	172.2571	1026.3143	.2932*	.9595
X10	172.1143	1018.4571	.4688	.9587
X11	171.8857	989.7513	.6895	.9577
X12	171.9714	989.4992	.7663	.9574
X13	172.0000	1018.7647	.5304	.9585
X14	171.9429	1019.9966	.4781	.9587
X15	172.3143	995.7513	.7325	.9576
X16	172.3429	1020.7613	.3949	.9590
X17	172.4286	1012.9580	.5351	.9584
X18	172.5000	1016.3647	.4650	.9587
X19	172.3143	1009.3983	.5491	.9584
X20	172.2286	1005.3580	.5908	.9582
X21	171.8857	1032.5160	.2241*	.9597
X22	172.4857	1008.1395	.6018	.9582
X23	171.9143	1018.4336	.5108	.9586
X24	172.1429	1000.5966	.6607	.9579
X25	172.2286	995.0050	.6374	.9580
X26	172.4286	1004.2521	.5402	.9584
X27	172.1143	980.5748	.7109	.9576
X28	172.0000	1007.1176	.5092	.9581
X29	172.6571	1015.8202	.4998	.9586
X30	172.3143	1026.5160	.2995*	.9594
X31	172.2286	988.5933	.7620	.9574
X32	172.4571	1000.1966	.4860	.9589
X33	172.4000	1016.3059	.4531	.9588
X34	171.9714	1003.7933	.6295	.9580
X35	171.9714	987.9697	.7267	.9575
X36	172.9714	1006.6168	.5594	.9583
X37	172.1429	1000.7731	.6582	.9579
X38	171.9429	1027.6437	.3749	.9590
X39	172.0857	1023.7866	.3497	.9592
X40	172.1143	998.4571	.6765	.9578
X41	172.1143	1011.1630	.6080	.9582
X42	172.1429	1011.8319	.6969	.9580
X43	172.6571	993.1143	.7397	.9575
X44	172.2857	977.3866	.7677	.9573
X45	172.6286	1003.1227	.6560	.9579
X46	172.0286	995.7933	.6116	.9581
X47	172.3714	1023.5933	.3762	.9591
X48	171.8000	1010.1647	.4662	.9588
X49	172.2286	1032.7697	.2361*	.9596
X50	172.6571	997.2908	.6974	.9577

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 50

Alpha = .9592

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Berprestasi (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	151.0571	909.1143	.5608	.9621
X03	150.5429	895.6084	.7548	.9612
X05	150.9143	908.7866	.6685	.9617
X06	151.0000	886.5294	.7512	.9611
X07	150.9143	921.0807	.3874	.9628
X08	150.9714	906.7345	.6085	.9618
X10	150.8286	924.8521	.3741	.9628
X11	150.6000	889.4824	.7230	.9613
X12	150.6857	890.4571	.7859	.9610
X13	150.7143	917.2689	.5761	.9620
X14	150.6571	924.4084	.4116	.9626
X15	151.0286	895.3227	.7698	.9611
X16	151.0571	926.4672	.3167*	.9631
X17	151.1429	912.5378	.5608	.9621
X18	151.3143	917.2218	.4665	.9625
X19	151.0286	907.9697	.5915	.9619
X20	150.9429	906.6437	.5941	.9619
X22	151.2000	906.9294	.6443	.9617
X23	150.6286	919.1815	.5130	.9623
X24	150.8571	903.8319	.6381	.9617
X25	150.9429	892.8202	.6933	.9614
X26	151.1429	911.6555	.4609	.9626
X27	150.8286	880.3815	.7456	.9611
X28	150.7143	906.9160	.6355	.9617
X29	151.3714	915.7697	.5172	.9622
X31	150.9429	888.9378	.7905	.9609
X32	151.1714	899.3227	.5150	.9625
X33	151.1143	915.1042	.4866	.9624
X34	150.6857	903.3983	.6603	.9616
X35	150.6857	888.5160	.7513	.9611
X36	151.6857	910.9277	.5170	.9623
X37	150.8571	899.0672	.7108	.9614
X38	150.6571	925.2908	.4292	.9626
X39	150.8000	932.7529	.2185*	.9635
X40	150.8286	900.2639	.6773	.9615
X41	150.8286	910.2050	.6470	.9617
X42	150.8571	911.0672	.7377	.9615
X43	150.7714	892.2403	.7842	.9610
X44	151.0000	878.5882	.7886	.9609
X45	151.3429	903.8202	.6708	.9616
X46	150.7429	897.1378	.6197	.9618
X47	151.0857	930.4336	.2723*	.9632
X48	150.5143	909.4924	.4922	.9624
X50	150.7714	898.2403	.7120	.9614

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 44

Alpha = .9627

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Berprestasi (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	140.7143	859.5042	.5681	.9641
X03	140.2000	847.1059	.7508	.9632
X05	140.5714	858.7227	.6858	.9636
X06	140.6571	838.0555	.7506	.9632
X07	140.5714	875.6639	.3239*	.9652
X08	140.6286	857.5933	.6096	.9639
X10	140.4857	879.0807	.3077*	.9651
X11	140.2571	840.0790	.7339	.9633
X12	140.3429	842.1731	.7810	.9630
X13	140.3714	866.8286	.5979	.9640
X14	140.3143	876.8101	.3748	.9648
X15	140.6857	845.6336	.7847	.9631
X17	140.8000	862.4588	.5753	.9640
X18	140.9714	868.3227	.4589	.9645
X19	140.6857	858.3395	.5999	.9639
X20	140.6000	857.4824	.5955	.9640
X22	140.8571	857.4202	.6516	.9637
X23	140.2857	869.6807	.5147	.9643
X24	140.5143	855.7277	.6242	.9638
X25	140.6000	841.8941	.7241	.9633
X26	140.8000	866.6941	.4020	.9650
X27	140.4857	830.9630	.7586	.9631
X28	140.3714	857.6521	.6387	.9638
X29	141.0286	866.2639	.5205	.9643
X31	140.6000	839.8941	.7973	.9629
X32	140.8286	848.9697	.5327	.9645
X33	140.7714	864.9462	.5003	.9644
X34	140.3429	853.4084	.6765	.9636
X35	140.3429	839.4084	.7588	.9631
X36	141.3429	863.6437	.4881	.9645
X37	140.5143	849.1395	.7277	.9633
X38	140.3143	874.2807	.4583	.9645
X40	140.4857	851.7866	.6709	.9636
X41	140.4857	859.9042	.6680	.9637
X42	140.5143	860.9042	.7587	.9635
X43	140.4286	842.3109	.8035	.9630
X44	140.6571	828.9966	.8049	.9628
X45	141.0000	854.4706	.6768	.9636
X46	140.4000	847.6000	.6293	.9638
X48	140.1714	859.7345	.5006	.9645
X50	140.4286	849.2521	.7144	.9634

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 41

Alpha = .9647

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Berprestasi (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	133.6000	821.4235	.5678	.9652
X03	133.0857	809.6101	.7457	.9644
X05	133.4571	820.2555	.6931	.9647
X06	133.5429	800.9025	.7443	.9643
X08	133.5143	819.6101	.6084	.9650
X11	133.1429	802.6555	.7306	.9644
X12	133.2286	804.5933	.7790	.9642
X13	133.2571	827.8437	.6129	.9651
X14	133.2000	839.8118	.3463	.9661
X15	133.5714	807.1933	.7954	.9641
X17	133.6857	823.9277	.5817	.9651
X18	133.8571	830.5378	.4502	.9657
X19	133.5714	820.6639	.5934	.9651
X20	133.4857	820.0218	.5860	.9651
X22	133.7429	819.4319	.6505	.9648
X23	133.1714	831.4992	.5119	.9654
X24	133.4000	818.2471	.6157	.9650
X25	133.4857	803.1395	.7389	.9644
X26	133.6857	831.2807	.3616	.9663
X27	133.3714	792.9462	.7655	.9642
X28	133.2571	819.5496	.6395	.9649
X29	133.9143	828.3160	.5151	.9654
X31	133.4857	802.4924	.7936	.9641
X32	133.7143	809.9160	.5468	.9656
X33	133.6571	826.7613	.4996	.9655
X34	133.2286	814.7109	.6886	.9646
X35	133.2286	801.3580	.7645	.9642
X36	134.2286	826.8286	.4667	.9657
X37	133.4000	810.6588	.7376	.9644
X38	133.2000	835.0471	.4751	.9656
X40	133.3714	814.2403	.6649	.9648
X41	133.3714	820.8874	.6852	.9647
X42	133.4000	822.1294	.7730	.9645
X43	133.3143	804.2218	.8095	.9640
X44	133.5429	790.6084	.8174	.9639
X45	133.8857	816.1042	.6832	.9647
X46	133.2857	809.4454	.6336	.9649
X48	133.0571	820.7025	.5137	.9655
X50	133.3143	810.8101	.7235	.9645

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 39

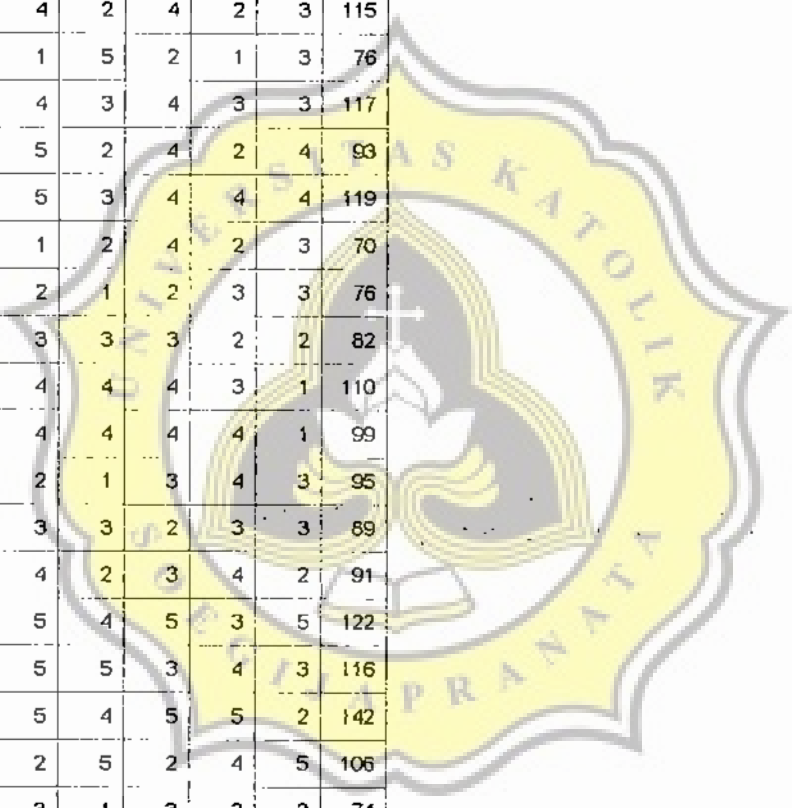
Alpha = .9658

(A-2) Uji Coba Kepuasan Promosi Jabatan



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	2	5	5
3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	4
2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	1	4	1	4	1	3	4
3	5	4	4	4	3	2	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4
2	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5
2	3	2	3	3	1	2	1	3	2	2	5	2	4	3	1	1	1	3
3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	4	5	5
4	3	5	5	3	4	3	2	3	4	3	4	4	5	5	4	3	5	4
4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3
3	3	2	3	4	1	4	1	3	2	2	3	2	4	3	1	1	4	3
5	5	4	5	4	5	2	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4
3	1	4	4	4	3	2	4	2	1	5	3	1	4	4	4	2	5	2
3	5	3	4	4	3	3	4	3	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5
1	1	2	3	4	1	4	1	3	2	2	1	2	4	3	1	4	1	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4
3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	5	2	3
4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
2	3	5	4	4	2	4	4	1	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4
3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	1	4
3	3	3	3	5	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4	5	2	1
3	3	3	4	2	3	2	4	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
5	5	5	3	4	5	2	3	4	4	2	5	4	5	3	4	2	4	5
4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
3	5	2	2	5	3	5	4	2	3	4	3	2	3	4	2	5	5	4
2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5
5	4	3	5	4	5	4	4	2	3	5	5	2	4	2	4	3	4	2
2	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
4	5	5	4	5	4	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	5	1
4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	2	4	2	5	5	1	5	1	4
4	3	5	4	5	4	5	5	3	4	3	4	5	3	5	3	5	5	4
4	5	5	3	5	4	5	2	4	2	4	4	5	5	5	4	5	5	5

20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	kpj
2	2	4	5	3	5	5	2	5	5	5	122
3	3	3	5	4	5	5	5	3	3	4	103
3	5	4	5	4	4	4	2	5	3	4	123
2	4	1	2	4	4	4	5	5	2	5	98
4	3	4	5	3	5	5	2	5	4	4	120
4	4	4	5	3	5	5	2	5	5	5	126
2	4	1	3	5	2	1	5	2	2	3	74
3	3	3	5	3	5	5	2	5	3	4	117
2	4	4	4	3	4	2	5	4	2	4	111
4	4	5	4	4	5	4	2	4	2	3	115
4	3	1	4	1	2	1	5	2	1	3	76
3	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	117
2	3	2	4	2	5	5	2	4	2	4	93
4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	119
2	1	4	3	1	4	1	2	4	2	3	70
3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	76
2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	82
3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	1	110
4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	1	99
4	3	4	4	3	4	2	1	3	4	3	95
3	3	4	1	4	3	3	3	2	3	3	89
4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	91
3	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	122
4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	3	116
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	142
4	3	3	4	5	3	2	5	2	4	5	106
2	2	3	1	4	3	3	1	3	2	2	74
4	3	4	1	2	5	4	2	4	4	5	109
4	5	3	1	4	3	4	3	4	4	2	107
2	2	4	2	3	3	4	2	4	2	3	83
3	3	3	1	5	3	4	2	3	3	4	91
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	117
3	4	5	1	4	1	5	4	4	3	5	113
5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	4	128
2	4	5	5	3	5	5	5	4	2	5	126



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepuasan Promosi Jabatan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	101.2571	320.0790	.6434	.9200
X02	100.7143	315.6218	.6677	.9194
X03	100.8857	318.9277	.6380	.9200
X04	100.9714	329.3815	.4964	.9221
X05	100.7714	333.0639	.3425	.9236
X06	101.2000	312.6353	.7817	.9179
X07	101.2000	333.8118	.2513*	.9250
X08	101.3143	325.2218	.5057	.9218
X09	101.4571	323.6084	.5277	.9215
X10	101.1714	320.8521	.5793	.9208
X11	101.0857	319.8454	.5875	.9206
X12	101.9000	321.5882	.6099	.9205
X13	101.3429	322.1731	.5787	.9208
X14	100.8000	326.7529	.5191	.9217
X15	101.1429	325.0672	.4672	.9223
X16	101.0571	316.6437	.6102	.9202
X17	101.2857	328.0336	.3327*	.9245
X18	100.9857	310.3983	.6500	.9195
X19	100.8571	321.0084	.6210	.9203
X20	101.3714	329.5933	.4191	.9228
X21	101.1429	323.8908	.5625	.9211
X22	101.0000	318.2941	.6134	.9202
X23	101.2571	316.7261	.4773	.9228
X24	101.1429	332.1261	.3032*	.9243
X25	100.7429	321.4319	.5753	.9208
X26	100.7714	311.1815	.6922	.9189
X27	101.4286	336.0168	.1373*	.9279
X28	100.8286	321.7933	.6030	.9205
X29	101.4000	321.7176	.5676	.9209
X30	101.0857	329.9042	.3142*	.9245

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 30

Alpha = .9240

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepuasan Promosi Jabatan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	84.5429	262.3731	.6447	.9290
X02	84.0000	259.8824	.6255	.9292
X03	84.1714	261.0286	.6480	.9289
X04	84.2571	269.5496	.5465	.9305
X05	84.0571	275.9966	.2783*	.9335
X06	84.4857	255.6101	.7841	.9268
X08	84.6000	266.5412	.5219	.9307
X09	84.7429	266.6084	.4972	.9310
X10	84.4571	262.9025	.5851	.9298
X11	84.3714	261.4168	.6095	.9294
X12	84.2857	263.7983	.6093	.9295
X13	84.6286	263.6521	.5988	.9296
X14	84.0857	268.8454	.5058	.9309
X15	84.4286	268.0756	.4334	.9320
X16	84.3429	256.5849	.6821	.9282
X18	84.1714	253.2639	.6581	.9287
X19	84.1429	263.5966	.6102	.9295
X20	84.5571	270.8790	.4240	.9319
X21	84.4286	266.4874	.5422	.9304
X22	84.2857	261.0336	.6062	.9295
X23	84.5429	258.9613	.4841	.9325
X25	84.0286	262.3815	.6125	.9294
X26	84.0571	253.9966	.7010	.9279
X28	84.1143	262.6336	.6451	.9290
X29	84.6857	263.5160	.5786	.9299

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 25

Alpha = .9325

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepuasan Promosi Jabatan (3)

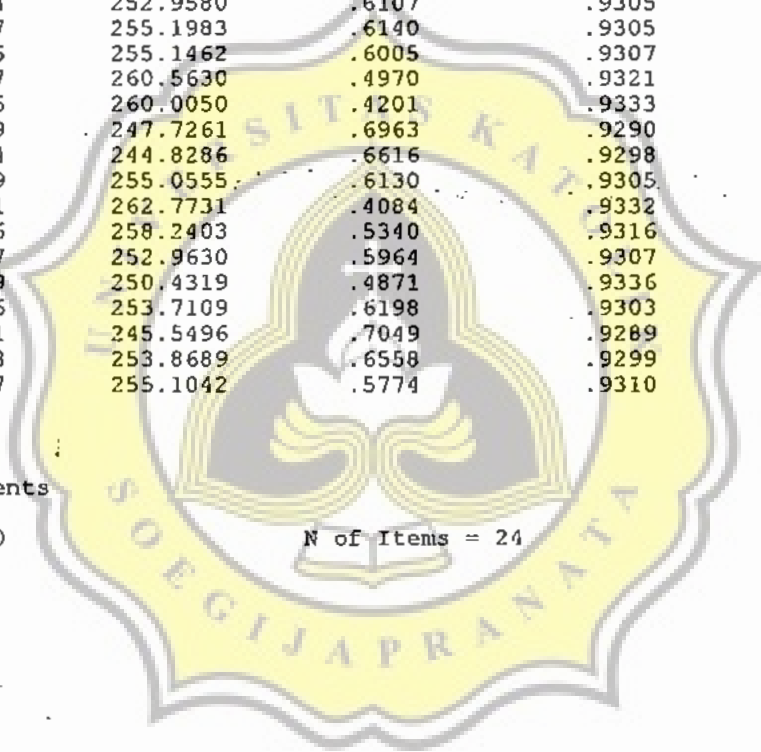
	Scale, Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	80.7429	254.1966	.6366	.9302
X02	80.2000	251.4000	.6280	.9302
X03	80.3714	252.7109	.6452	.9300
X04	80.4571	260.9613	.5482	.9316
X06	80.6857	247.2807	.7844	.9278
X08	80.9000	258.1059	.5198	.9318
X09	80.9429	258.1731	.4951	.9322
X10	80.6571	254.0555	.5972	.9307
X11	80.5714	252.9580	.6107	.9305
X12	80.4857	255.1983	.6140	.9305
X13	80.8286	255.1462	.6005	.9307
X14	80.2857	260.5630	.4970	.9321
X15	80.6286	260.0050	.4201	.9333
X16	80.5429	247.7261	.6963	.9290
X18	80.3714	244.8286	.6616	.9298
X19	80.3429	255.0555	.6130	.9305
X20	80.8571	262.7731	.4084	.9332
X21	80.6286	258.2403	.5340	.9316
X22	80.4857	252.9630	.5964	.9307
X23	80.7429	250.4319	.4871	.9336
X25	80.2286	253.7109	.6198	.9303
X26	80.2571	245.5496	.7049	.9289
X28	80.3143	253.8689	.6558	.9299
X29	80.3857	255.1042	.5774	.9310

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 24

Alpha = .9335



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised in a gesture of praise or prayer, standing on an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN B
ANGKET PENELITIAN
(B-1) Angket Penelitian Motivasi Berprestasi

Nomor Angket :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berikut ini disajikan beberapa pernyataan mengenai Motivasi Berprestasi di dunia kerja. Saudara/I diharapkan menyatakan sikap terhadap isi pernyataan tersebut dengan cara memilih :

SS : bila saudara/I merasa sangat setuju

S : bila saudara/I merasa setuju

R : bila saudara/I merasa ragu-ragu

TS : bila saudara/I merasa tidak setuju

STS: bila saudara/I merasa sangat tidak setuju

Silanglah hanya pada satu kotak dibawah pilihan jawaban Saudara/I untuk setiap nomor pernyataan. X

Karena jawaban diharapkan sesuai dengan pendapat Saudara/I, maka tidak ada jawaban yang dianggap salah dan Saudara/I tidak perlu mencantumkan identitas. Kerahasiaan jawaban Saudara/I sangat diutamakan.

Kami mengucapkan terima kasih atas bantuan Saudara/I dalam pengisian angket ini.

SBLAMAT MENGERJAKAN

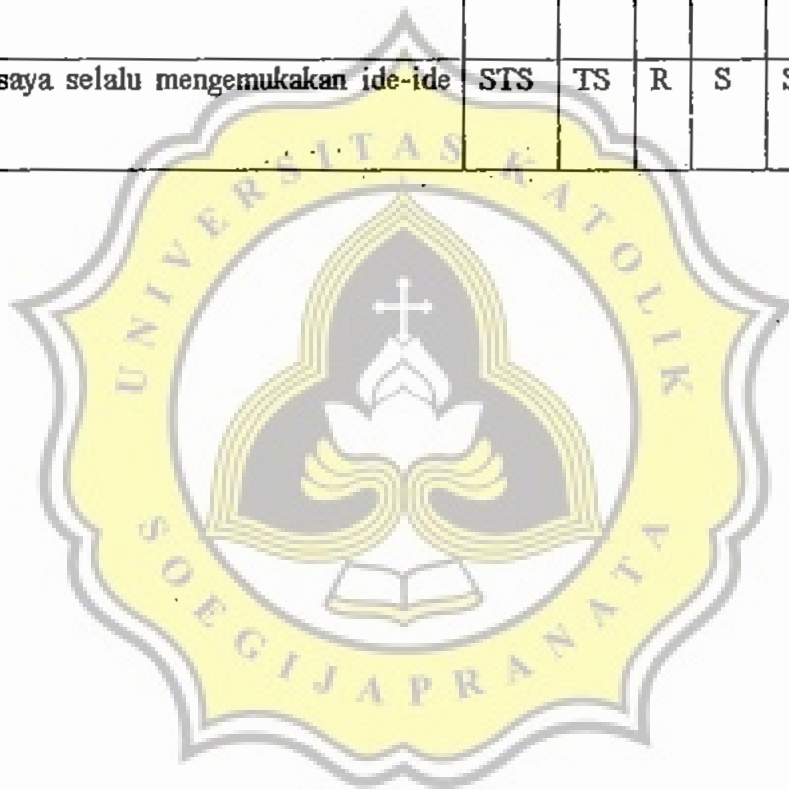
ANGKET II

1	Bila suatu pekerjaan dapat saya selesaikan, saya merasa tertantang untuk menyelesaikan pekerjaan selanjutnya.	STS	TS	R	S	SS
2	Saya tidak mudah cemas menghadapi pekerjaan yang tingkat kegagalannya tinggi.	STS	TS	R	S	SS
3	Saya merasa terbebani jika pekerjaan belum selesai.	STS	TS	R	S	SS
4	Saya siap menghadapi tantangan kerja dimasa yang akan datang.	STS	TS	R	S	SS
5	Saya berusaha mencari ide baru untuk mengembangkan prestasi.	STS	TS	R	S	SS
6	Hidup saya lebih berarti bila dapat menyelesaikan tugas yang penuh tantangan.	STS	TS	R	S	SS
7	Dalam suasana bersaing saya justru mampu memberikan hasil kerja yang maksimal	STS	TS	R	S	SS
8	Saya akan berusaha samaksimal mungkin dapat mengerjakan pekerjaan yang sudah diberikan pada saya.	STS	TS	R	S	SS
9	Saya optimis tentang kelanjutan karir saya nanti.	STS	TS	R	S	SS
10	Dalam menyelesaikan pekerjaan biasanya saya menggunakan langkah lain yang tidak dipergunakan oleh rekan sekerja.	STS	TS	R	S	SS
11	Bagi saya menekuni pekerjaan adalah pekerjaan yang membuang waktu saja.	STS	TS	R	S	SS
12	Saya merasa tertekan bila pekerjaan yang saya lakukan tidak mencapai hasil yang maksimal.	STS	TS	R	S	SS
13	Tugas yang diberikan pada saya akan saya kerjakan menurut kemampuan.	STS	TS	R	S	SS
14	Bagi saya masa yang akan datang merupakan masa yang benar-benar sulit.	STS	TS	R	S	SS

15.	Saya menerima pekerjaan tanpa berusaha mengembangkan ide saya.	STS	TS	R	S	SS
16.	Saya lebih senang pada tugas yang sederhana.	STS	TS	R	S	SS
17.	Saya sering menghindari situasi persaingan kerja.	STS	TS	R	S	SS
18.	Kesalahan yang dilakukan oleh anak buah saya bukan merupakan tanggung jawab saya.	STS	TS	R	S	SS
19.	Saya puas dengan karir saya saat ini, sehingga saya tidak perlu berkompetisi.	STS	TS	R	S	SS
20.	Saya merasa kurang mampu dalam mengembangkan ide baru.	STS	TS	R	S	SS
21.	Saya yakin dapat mengerjakan sesuatu yang orang lain tidak bisa.	STS	TS	R	S	SS
22.	Bagi saya kegagalan dalam suatu pekerjaan adalah tantangan dalam pekerjaan selanjutnya.	STS	TS	R	S	SS
23.	Saya akan menyelesaikan pekerjaan secara tuntas walaupun harus bekerja lembur.	STS	TS	R	S	SS
24.	Saya dapat mengembangkan cara baru agar dapat memenangkan kompetisi karir saya.	STS	TS	R	S	SS
25.	Saya akan berusaha mengubah suatu pola kerja dengan ide-ide yang saya miliki.	STS	TS	R	S	SS
26.	Saya percaya bahwa saya dapat mencapai hasil yang maksimal.	STS	TS	R	S	SS
27.	Semakin tinggi tingkat resiko kegagalan suatu pekerjaan, semakin saya merasa mampu mengerjakannya.	STS	TS	R	S	SS
28.	Tugas yang diberikan kepada saya akan saya kerjakan dengan tanggung jawab tinggi.	STS	TS	R	S	SS
29.	Saya tidak menolak apabila diberi pekerjaan yang dapat menunjang karir saya.	STS	TS	R	S	SS
30.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan yang menuntut saya untuk memberi gagasan baru.	STS	TS	R	S	SS

31.	Saya kurang mampu mengerjakan tugas yang membutuhkan keahlian khusus.	STS	TS	R	S	SS
32.	Kegagalan membuat saya berpikir untuk mengerjakan pekerjaan selanjutnya.	STS	TS	R	S	SS
33.	Saya sering kali menunda pekerjaan yang telah diberikan pada saya.	STS	TS	R	S	SS
34.	Saya merasa karir saya tidak mungkin menanjak dengan prestasi saya saat ini.	STS	TS	R	S	SS
35.	Saya akan mengerjakan pekerjaan yang tidak membutuhkan kreativitas berpikir.	STS	TS	R	S	SS
36.	Saya selalu minta bantuan rekan sekerja untuk menyelesaikan pekerjaan tanpa saya mencobanya lebih dulu.	STS	TS	R	S	SS
37.	Kegagalan dalam menyelesaikan pekerjaan membuat saya kehilangan kepercayaan diri.	STS	TS	R	S	SS
38.	Saya tidak peduli apakah pekerjaan saya sudah sesuai dengan harapan perusahaan atau tidak.	STS	TS	R	S	SS
39.	Bagi saya pekerjaan yang saya kerjakan, adalah pekerjaan yang tidak menunjang peningkatan karir.	STS	TS	R	S	SS
40.	Saya sering kali ragu-ragu untuk mengemukakan ide yang saya miliki.	STS	TS	R	S	SS
41.	Bagi saya bekerja keras hanya untuk menyelesaikan tugas adalah perbuatan yang sia-sia.	STS	TS	R	S	SS
42.	Ketika saya tahu pekerjaan itu sulit maka saya akan menghindarinya.	STS	TS	R	S	SS
43.	Saya tidak peduli meskipun anak buah saya tidak menyelesaikan tugasnya.	STS	TS	R	S	SS
44.	Karir saya dimasa depan tergantung dari perusahaan.	STS	TS	R	S	SS
45.	Bagi saya dalam bekerja tidak memerlukan ide karena sudah ada pola kerja.	STS	TS	R	S	SS

46.	Bekerja keras untuk meraih keberhasilan dalam kerja adalah hal yang harus dilakukan oleh karyawan.	STS	TS	R	S	SS
47.	Kegagalan dalam bekerja bagi saya adalah resiko dari pekerjaan itu sendiri.	STS	TS	R	S	SS
48.	Saya akan bertanggung jawab terhadap suatu pekerjaan sehingga saya akan mendapat kepercayaan untuk menyelesaikan tugas selanjutnya.	STS	TS	R	S	SS
49.	Kesempatan promosi meskipun diluar kota tetap akan saya terima.	STS	TS	R	S	SS
50.	Dalam rapat kerja saya selalu mengemukakan ide-ide saya.	STS	TS	R	S	SS



(B-2) Angket Penelitian Kepuasan Promosi Jabatan



PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Dibawah ini terdapat 30 butir kondisi-kondisi yang berhubungan erat dengan dunia kerja. Saudara/I dimohon memberikan respon terhadap kondisi tersebut. Pertanyaan yang mendasari setiap butir kondisi adalah apakah kondisi tersebut (dalam perusahaan saudara/I) telah sesuai dengan harapan, keinginan anda? Apakah kenyataan yang saudara/I alami, peroleh, terima mengenai butir kondisi tersebut sesuai dengan keinginan atau harapan anda?. Respon jawaban diberikan dengan menandai salah satu dari 5 (lima) alternatif dengan tanda (X); dimana:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

CS : Cukup Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Saudara/I dimohon memberikan respon spontan yang jujur dan apa adanya. Kerahasiaan dari jawaban Saudara/I sangat dijunjung tinggi dalam penelitian ini, karenanya Saudara/I hanya diminta untuk memuliskan lama masa kerja dalam satuan tahun.

Atas segala bantuan dan perhatian Saudara/I dalam penelitian ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

SELAMA MENGERJAKAN

ANGKET I

Lama masa kerja:

1. Saya akan bekerja pada jam yang telah ditentukan oleh perusahaan.	STS	TS	CS	S	SS
2. Bagi saya promosi ini adalah sebuah tanggung jawab yang harus diterima.	STS	TS	CS	S	SS
3. Saya merasa terpacu untuk lebih berprestasi setelah mendapatkan promosi jabatan.	STS	TS	CS	S	SS
4. Karena promosi ini saya harapkan maka saya tidak akan membolos pada jam kerja.	STS	TS	CS	S	SS
5. Saya akan memperbaiki prosedur kerja yang tidak sesuai.	STS	TS	CS	S	SS
6. Promosi jabatan yang saya terima membuat saya cepat menyelesaikan tugas.	STS	TS	CS	S	SS
7. Saya tidak akan absen walaupun pekerjaan menjerukan.	STS	TS	CS	S	SS
8. Saya akan mengerjakan pekerjaan sampai tuntas.	STS	TS	CS	S	SS
9. Saya akan bekerja maksimal untuk menunjang promosi yang telah saya capai.	STS	TS	CS	S	SS

10. Meskipun saya sudah mendapatkan promosi saya lebih suka bersantai dirumah.	STS	TS	CS	S	SS
11. Saya tidak perlu bertanggung jawab terhadap promosi yang diberikan perusahaan.	STS	TS	CS	S	SS
12. Promosi yang saya peroleh tidak membuat saya lebih rajin.	STS	TS	CS	S	SS
13. Saya tidak perlu datang ke kantor karena dapat diwakilkan.	STS	TS	CS	S	SS
14. Bagi saya bekerja tidak perlu maksimal.	STS	TS	CS	S	SS
15. Promosi jabatan justru membuat saya terbebani.	STS	TS	CS	S	SS
16. Bagi saya datang ke kantor hanya merupakan hal yang membuang waktu saja.	STS	TS	CS	S	SS
17. Bekerja hanya merupakan rutinitas yang membosankan.	STS	TS	CS	S	SS
18. Promosi jabatan tidak membuat saya bekerja secara maksimal.	STS	TS	CS	S	SS
19. Banyaknya pekerjaan yang saya lakukan tidak membuat saya memboskan.	STS	TS	CS	S	SS
20. Promosi jabatan yang diberikan pada saya akan saya kerjakan dengan tanggung jawab penuh.	STS	TS	CS	S	SS

21. Dengan promosi yang saya terima saya akan mengejar target kerja saya.	STS	TS	CS	S	SS
22. Menurut saya membolos pada jam kerja adalah perbuatan yang sia-sia.	STS	TS	CS	S	SS
23. Saya tidak akan tinggal di rumah bila ada pekerjaan yang tidak sesuai prosedur	STS	TS	CS	S	SS
24. Saya akan meningkatkan semangat kerja setelah menerima promosi ini.	STS	TS	CS	S	SS
25. Saya akan datang dikantor jika ada tugas yang harus saya lakukan.	STS	TS	CS	S	SS
26. Menurut saya ketidaksihan kerja adalah kesalahan kecil dalam kerja.	STS	TS	CS	S	SS
27. Promosi adalah hal biasa sehingga prestasi tidak perlu dipertimbangkan.	STS	TS	CS	S	SS
28. Pekerjaan yang menumpuk membuat saya malas untuk datang dikantor.	STS	TS	CS	S	SS
29. Adanya prosedur promosi hanya merupakan prosedur yang memang harus dilakukan oleh perusahaan.	STS	TS	CS	S	SS
30. Walau telah mendapatkan promosi saya tetap bekerja seperti biasa.	STS	TS	CS	S	SS



LAMPIRAN C
DATA KASAR PENELITIAN
(C-1) Data Angket Motivasi Berprestasi

x03	x05	x06	x08	x11	x12	x13	x14	x15	x17	x18	x19	x20	x22	x23	x24	x25	x26	
4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	2	
3	3	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	5	4	4	
4	1	4	4	4	1	4	2	4	4	4	3	4	1	4	1	4	1	
5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	
5	4	3	3	5	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	
2	2	3	1	1	2	3	3	1	1	3	2	2	2	4	3	1	1	
5	3	4	3	3	5	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	5	4	
4	4	4	3	3	5	5	3	4	2	3	4	3	4	5	5	4	3	
5	3	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	
2	2	1	1	3	2	3	4	1	1	3	2	2	2	4	3	1	1	
5	4	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	4	
1	4	1	3	1	4	4	4	3	4	2	1	5	1	4	4	4	2	
5	4	4	3	5	5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	5	4	
2	2	1	1	1	2	3	4	1	1	3	2	2	2	4	3	1	4	
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	
5	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	5	
4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
3	4	3	3	4	5	4	4	2	4	1	4	4	4	4	1	3	4	
3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	
4	3	2	3	3	3	3	5	3	3	2	2	4	3	3	3	4	5	
4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4	1	3	3	3	2	4	3	
4	3	3	1	5	4	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4	3
1	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	1	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	
4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	
3	4	5	3	3	4	3	5	4	5	4	2	3	5	2	4	3	4	4
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	2	4	5	5	4	2
5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	2	2	5	5	1	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2
5	3	3	5	4	5	2	2	5	3	4	2	3	4	2	3	4	2	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	2	4	2	4	5	5	5	4	5
5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	3	5	4	5	4	5

	x28	x29	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x48	
	5	2	4	5	3	5	5	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	
	3	3	3	5	4	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
	4	3	4	5	4	4	4	2	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	
	4	2	1	2	4	4	4	2	1	4	2	4	4	4	2	3	4	4	
	4	4	4	5	3	5	5	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	
	5	4	4	5	3	5	5	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	
	3	2	1	3	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	
	5	3	3	5	3	5	5	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	
	4	2	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	
	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	
	3	1	1	3	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	
	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
	2	2	2	4	2	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	
	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	
	3	2	1	3	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	
	4	3	2	2	2	2	2	1	2	3	4	3	3	2	2	3	2	2	
	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	
	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	1	
	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	
	4	4	4	4	4	3	4	2	1	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3
	2	1	3	4	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2
	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	2	3	3
	3	2	2	4	2	3	3	4	2	4	4	2	3	3	4	3	2	2	5
	3	3	2	3	1	4	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	5
	4	5	4	4	1	2	5	4	2	4	3	2	5	2	3	2	3	1	5
	3	2	3	3	1	5	3	4	2	3	5	3	3	3	3	2	2	2	2
	4	2	4	3	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	2
	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5
	3	4	4	4	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
	1	4	3	5	1	4	1	5	4	4	1	4	1	4	2	3	4	5	5
	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5
	5	4	4	4	4	4	4	1	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
	5	4	4	3	4	5	3	2	5	2	4	5	3	4	3	5	3	5	2
	5	5	2	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5
	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5

	mb
1	163
1	126
1	161
2	118
4	166
4	165
1	77
4	159
4	147
4	151
1	79
5	157
4	130
5	167
3	81
3	98
4	109
4	144
4	133
4	131
3	111
3	122
4	117
3	95
5	136
2	114
2	131
5	169
4	151
5	146
5	190
5	161
2	139
5	175
4	175



(C-2) Data Angket Kepuasan Promosi Jabatan



	x02	x03	x04	x06	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x18	x19	x20	x21	x22
4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	2	4
3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	3	3	5	4	5	4	3	5	4
2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	3	4	2	4	1
3	5	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4
2	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
2	3	2	3	1	1	3	2	2	5	2	4	3	1	1	3	2	4	1
3	3	5	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	5	5	3	3	3
4	3	5	5	4	2	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	2	4	4
4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5
3	3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	4	3	1	4	3	4	3	1
5	5	4	5	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	5	4
3	1	4	4	3	4	2	1	5	3	1	4	4	4	5	2	2	3	2
3	5	3	4	3	4	3	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	3	4
1	1	2	3	1	1	3	2	2	1	2	4	3	1	1	3	2	1	4
3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2
3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2
4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
2	3	5	4	2	4	1	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	2	4
3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	2	1	3	3	4
3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4
5	5	5	3	5	3	4	4	2	5	4	5	3	4	4	5	3	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
3	5	2	2	3	4	2	3	4	3	2	3	4	2	5	4	4	3	3
2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3
3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	5	4	3	4
5	4	3	5	5	4	2	3	5	5	2	4	2	4	4	2	4	5	3
2	4	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	4
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	5	5	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
4	5	5	4	4	3	5	5	2	4	2	5	5	1	1	4	3	4	5
4	3	5	4	4	5	3	4	3	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5
4	5	5	3	4	2	4	2	4	4	5	5	5	4	5	5	2	4	5

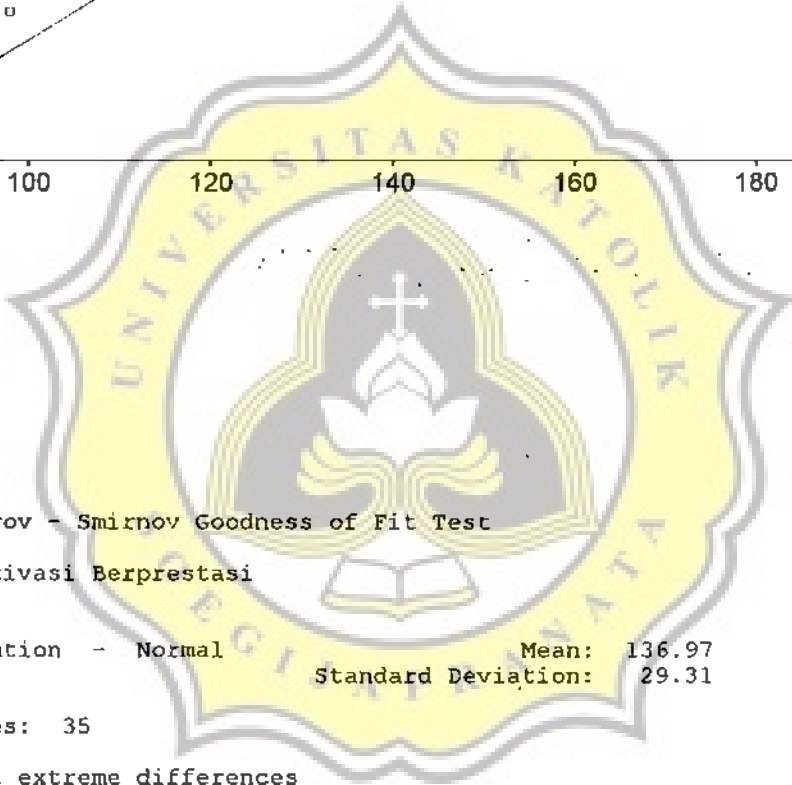
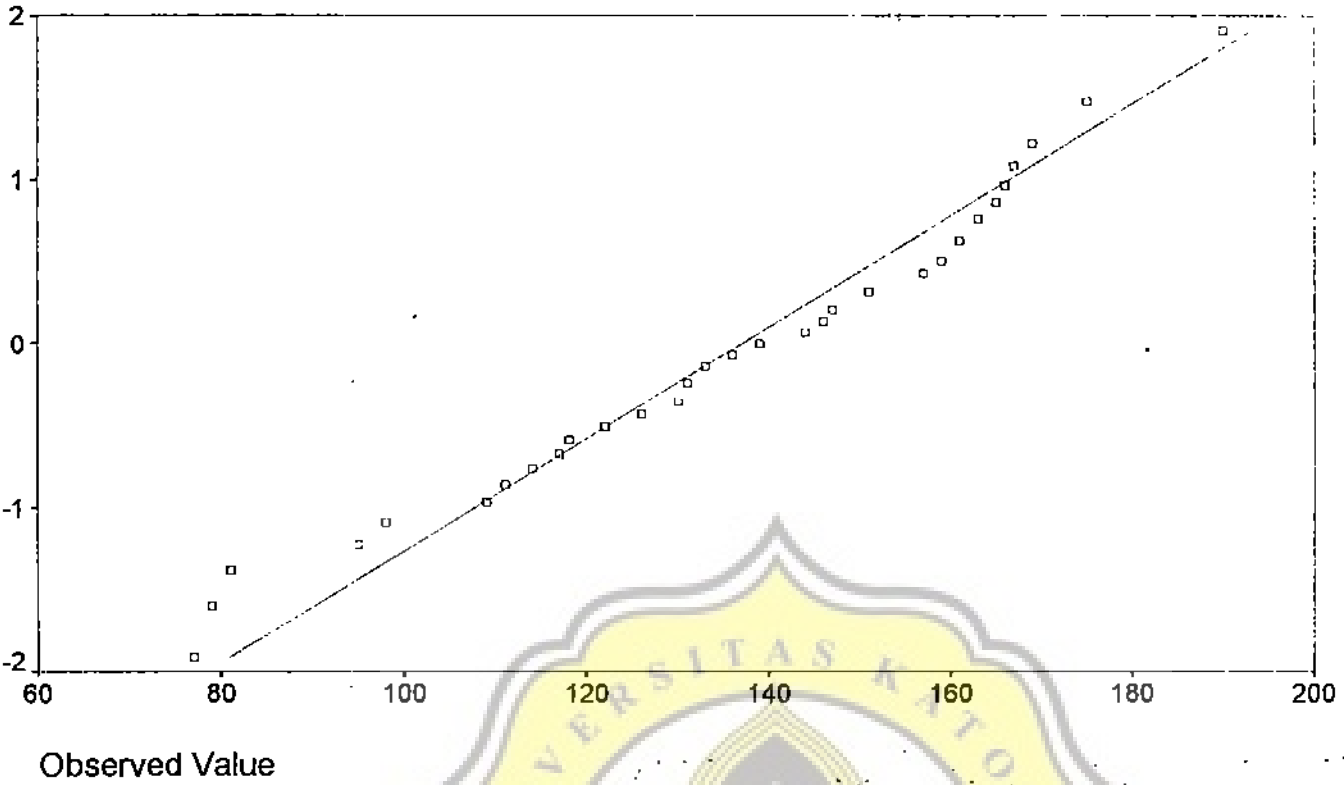
x23	x25	x26	x28	x29	kpj	mb
5	5	5	5	5	104	163
5	5	5	3	3	81	126
5	4	4	5	3	101	161
2	4	4	5	2	77	118
5	5	5	5	4	102	166
5	5	5	5	5	105	165
3	2	1	2	2	55	77
5	5	5	5	3	96	159
4	4	2	4	2	90	147
4	5	4	4	2	96	151
4	2	1	2	1	58	79
3	4	4	4	3	97	157
4	5	5	4	2	77	130
4	4	5	4	4	97	167
3	4	1	4	2	52	81
2	2	2	2	3	62	98
3	3	3	3	2	63	109
1	4	4	4	3	89	144
2	4	4	4	4	79	133
4	4	2	3	4	80	131
1	3	3	2	3	67	111
3	3	4	3	4	76	122
5	4	5	5	3	101	117
4	4	5	3	4	94	95
5	5	5	5	5	116	136
4	3	2	2	4	76	114
1	3	3	3	2	58	131
1	5	4	4	4	88	169
1	3	4	4	4	87	151
2	3	4	4	2	63	146
1	3	4	3	3	72	190
4	4	4	5	4	95	161
1	1	5	4	3	85	139
5	5	5	3	5	101	175
5	5	5	4	2	98	175



LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS SEBARAN
(D-1) Uji Normalitas Sebaran Angket Motivasi Berprestasi



Normal Q-Q Plot of Motivasi Berprestasi



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MB Motivasi Berprestasi

Test distribution - Normal

Mean: 136.97

Standard Deviation: 29.31

Cases: 35

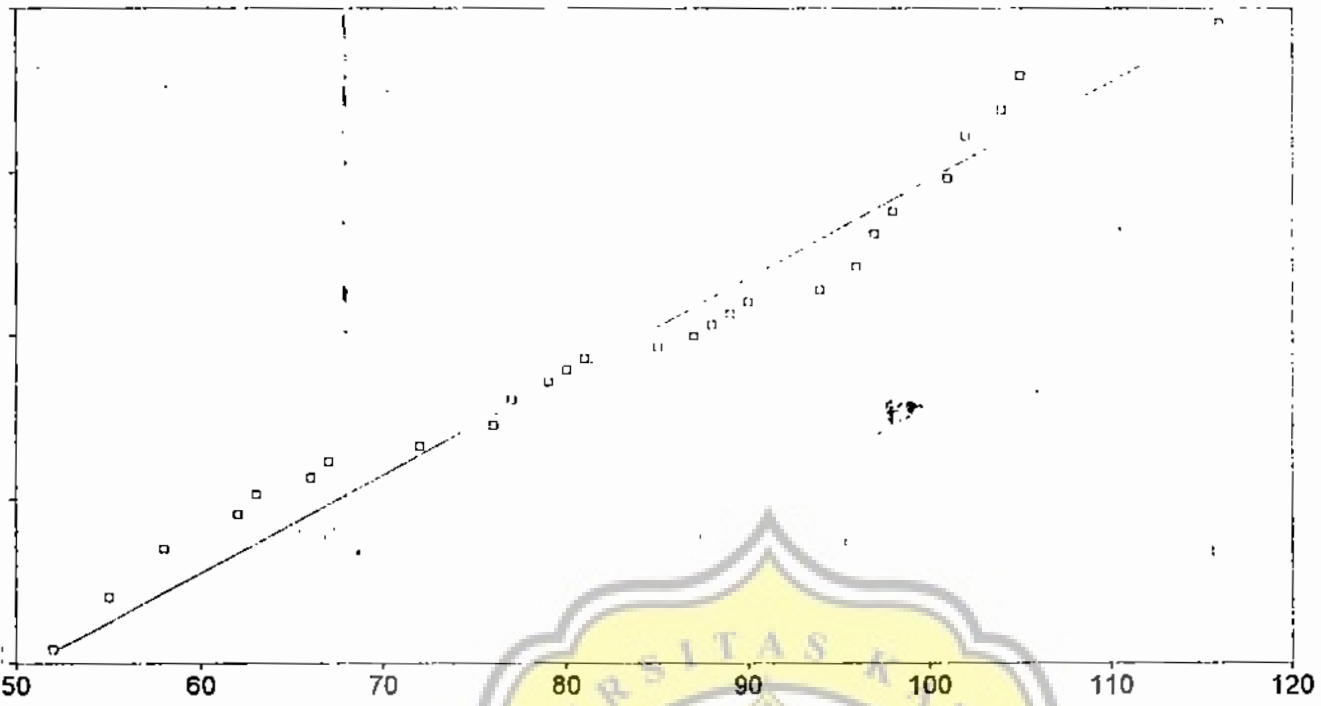
Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09568	.06864	-.09568	.5661	.9058

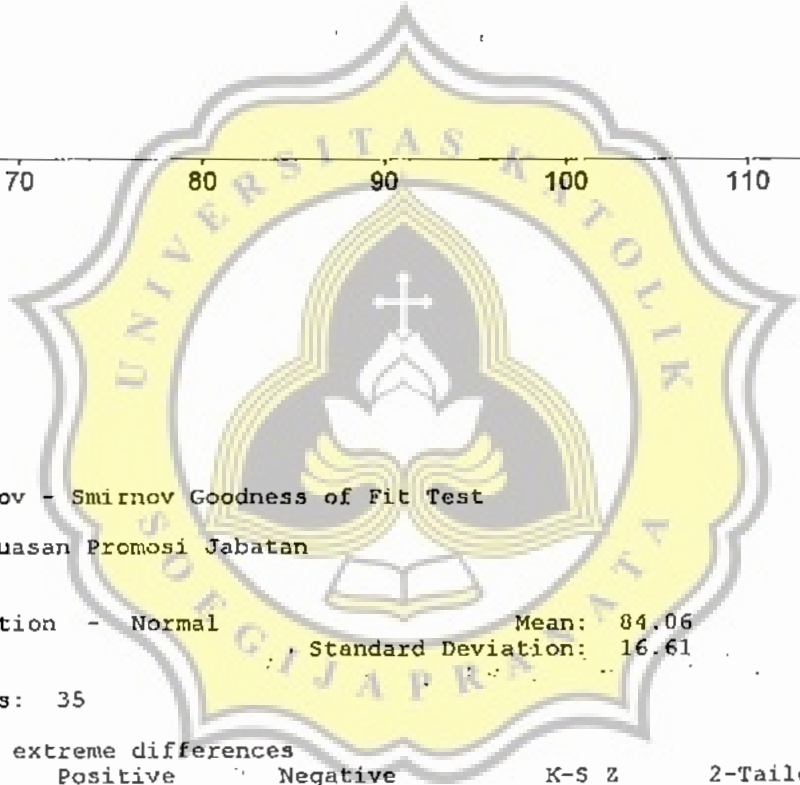
**(D-2) Uji Normalitas Sebaran Angket Kepuasan Promosi
Jabatan**



Normal Q-Q Plot of Kepuasan Promosi Jabatan



Observed Value



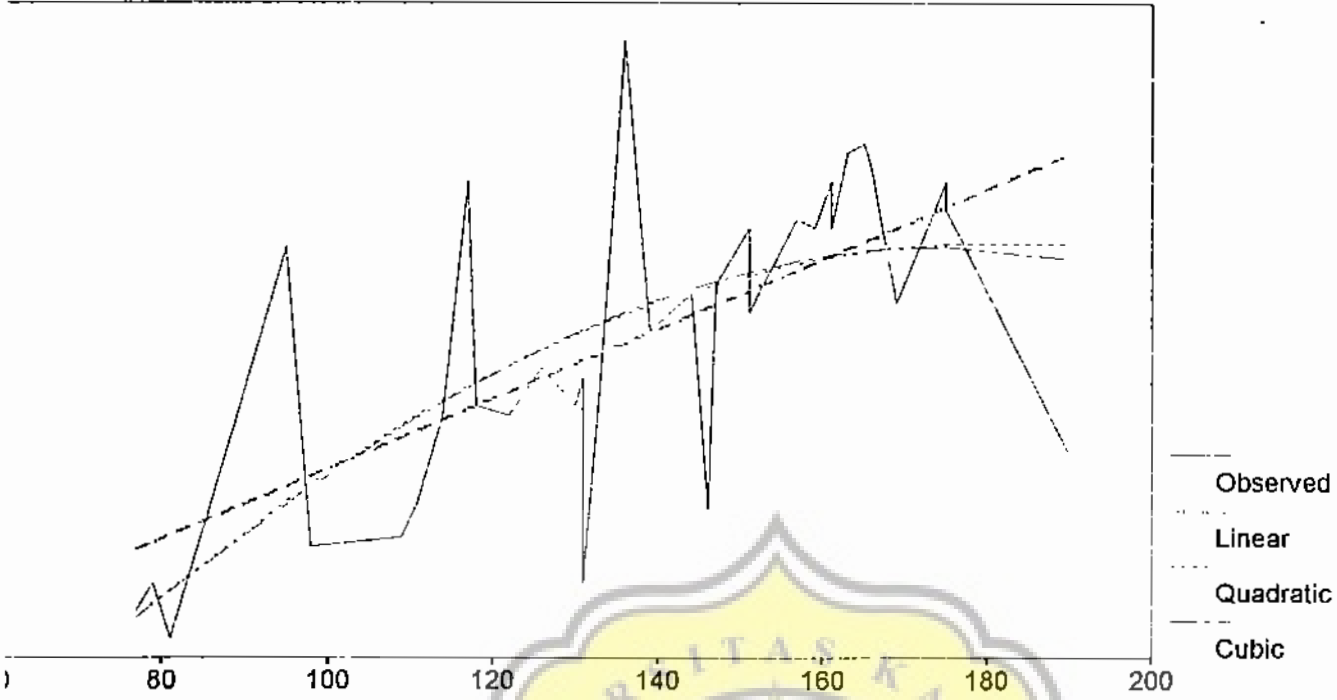
--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
 KPJ Kepuasan Promosi Jabatan
 Test distribution - Normal Mean: 84.06
 Standard Deviation: 16.61
 Cases: 35
 Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.13532	.07630	-.13532	.8006	.5432

LAMPIRAN E
Uji Linearitas Hubungan Motivasi Berprestasi Dengan
Kepuasan Promosi Jabatan



Kepuasan Promosi Jabatan



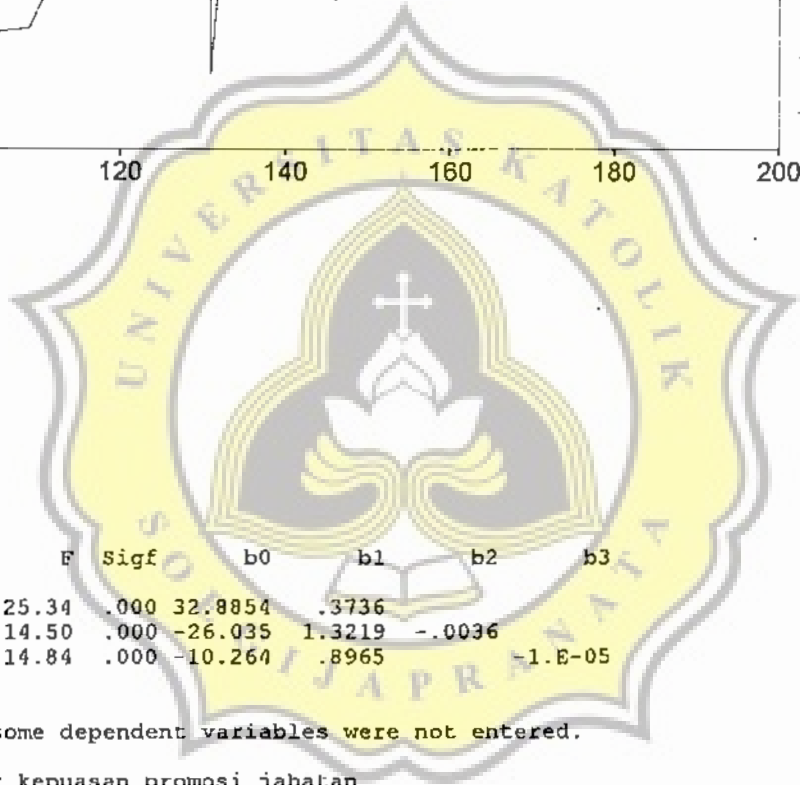
Motivasi Berprestasi

pendent: MB

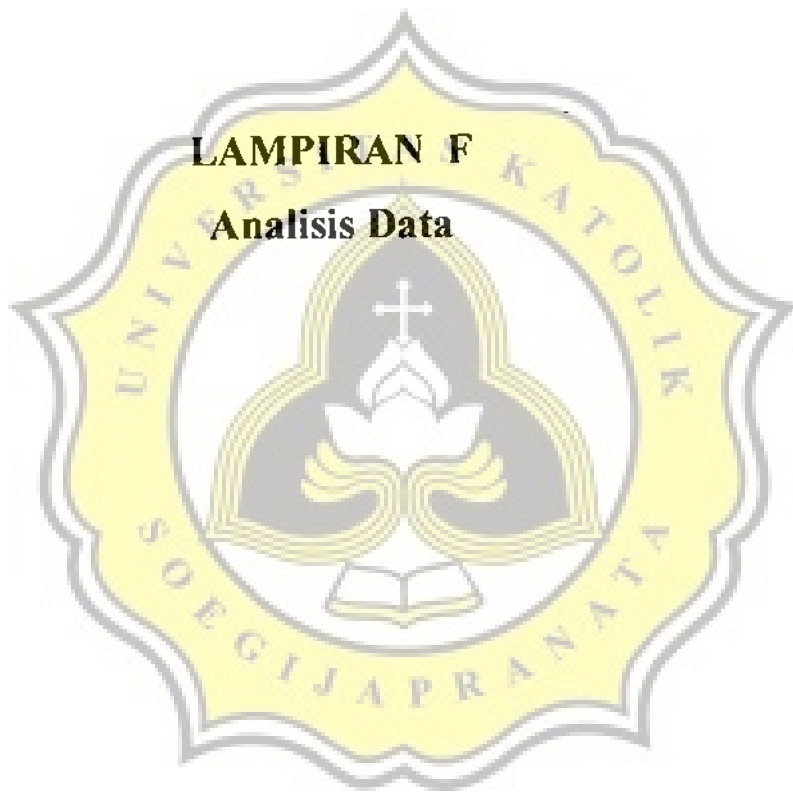
pendent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PJ	LIN	.434	33	25.34	.000	32.8854	.3736		
PJ	QUA	.475	32	14.50	.000	-26.035	1.3219	-.0036	
PJ	CUB	.481	32	14.84	.000	-10.264	.8965		-1.E-05

ns:
tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

es Chart # 1:Curvefit for kepuasan promosi jabatan



LAMPIRAN F
Analisis Data



lelah belajar

- - Correlation Coefficients - -

	MB	KPJ
MB	1.0000 (35) P= .	.6591 (35) P= .000
KPJ	.6591 (35) P= .000	1.0000 (35) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KPJ = Kepuasan Promosi Jabatan

MB = Motivasi Berprestasi



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KPJ Kepuasan Promosi Jabatan

Block Number 1. Method: Enter MB

Variable(s) Entered on Step Number
1.. MB Motivasi Berprestasi

Multiple R .65906
R Square .43435
Adjusted R Square .41721
Standard Error 12.68255

Analysis of Variance

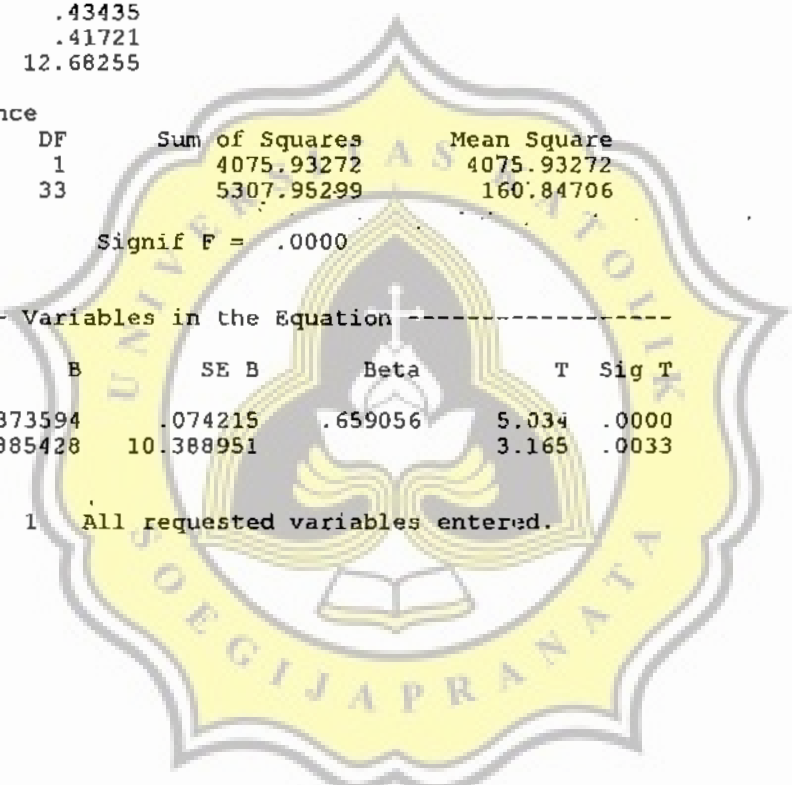
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	4075.93272	4075.93272
Residual	33	5307.95299	160.84706

F = 25.34042 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
MB	.373594	.074215	.659056	5.034	.0000
(Constant)	32.885428	10.388951		3.165	.0033

End Block Number 1 All requested variables entered.





LAMPIRAN G
SURAT-SURAT PENELITIAN
(G-1) Surat Ijin Penelitian



(G-2) Surat Bukti Penelitian