

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Boedjoewono, Noegroho, 2001, *Pengantar Statistik Ekonomi dan Perusahaan Jilid 2*: Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Kartono, Kartini, 2008, *Pemimpin dan Kepemimpinan*, Rajawali Press Jakarta.
- Nawawi, Hadari, 2006, *Kepemimpinan Mengefektifkan Organisasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pasolong, Harbani, 2008, *Kepemimpinan Birokrasi*. Makassar : Alfa Beta.
- Purwanto, Iwan, 2007, *Budaya Organisasi*. Bandung: Yrama Widya.
- Robbins, P. Stephen, 1994, *Teori Organisasi Struktur, Desain & Aplikasi*. Jakarta: Arcan.
- Sugiyono, 2007, *Metode Penelitian Administrasi Dilengkapi dengan Metode R&D*. Bandung: Alfa Beta.
- Sutrisno, Edy, 2010, *Budaya Organisasi*. Jakarta: Kencana.
- Sobirin, Achmad, 2007, *Budaya Organisasi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Thoha, Miftah, 1983, *Perilaku Organisasi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Thoha, Miftah, 2008, *Perilaku Organisasi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Syafiie, Inu Kencana, 2006, *Kepemimpinan Pemerintahan Indonesia*, Bandung: PT Refika Aditama.

Surat Keputusan Dewan Pimpinan Daerah Partai Golongan Karya Provinsi Sumatera Utara Nomor. KEP – 43 / GK-SU / XI / 2012 tentang pengesahan komposisi dan personalia DPD Partai GOLKAR Kota Padangsidimpuan Masa Bakti 2010 – 2015 ( Hasil Revitalisasi Organisasi)

<http://yoilah.blogspot.com/2012/04/sejarah-berdirinya-partai-golkar.html> (situs resmi partai Golkar)



Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian

Angket Budaya Organisasi

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Petunjuk ; Isilah pernyataan dibawah ini dengan tanda (√) sesuai dengan pendapat anda dengan keterangan SS (sangat setuju), S (setuju), N (netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju) .

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Budaya Organisasi merupakan identitas bagi anggota Organisasi					
2	Rasa Solidaritas merupakan kunci keberhasilan suatu Organisasi					
3	Budaya Organisasi bertujuan meningkatkan kedisiplinan					
4	Budaya organisasi tidak membuat kita disiplin					
5	Budaya Organisasi menjadi tolak ukur kemajuan Organisasi					
6	Budaya Organisasi hanyalah peraturan yang tidak penting.					
7	Setiap anggota Organisasi harus meningkatkan kinerja Budaya Organisasi					
8	Ketidakefektifan Budaya Organisasi membuat kinerja organisasi tidak berjalan dengan lancar.					
9	Budaya Organisasi juga menjadi arah dan kendali suatu Organisasi.					
10	Anggota Organisasi adalah para fungsionaris yang diharapkan mempunyai integritas yang tinggi terhadap organisasi.					

### Angket Kepemimpinan

Nama :  
 Jenis Kelamin :  
 Umur :

Petunjuk ; Isilah pernyataan dibawah ini dengan tanda (√) sesuai dengan pendapat anda dengan keterangan SS (sangat setuju), S (setuju), N (netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju) .

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pemimpin yang berkualitas membawa Organisasi semakin maju					
2	Kepemimpinan adalah kemampuan untuk mempengaruhi anggotanya dalam mencapai tujuan Organisasi					
3	Kepemimpinan bukanlah Keotoriteran					
4	Kepemimpin membuat anggota Organisasi merasa terbebani					
5	Pemimpin yang baik mampu mempengaruhi anggotanya untuk memajukan Organisasi					
6	Fungsi Kepemimpinan sebagai Pelaksana pemersatu dan ikatan dalam Organisasi.					
7	Pemimpin harus berupaya menyelesaikan konflik yang terjadi antar sesama anggota organisasi					
8	Ketidakefektifan Kepemimpinan sangat berdampak Negatif terhadap Organisasi					
9	Kepemimpinan yang baik juga menjadikan Organisasi lebih terarah					
10	Koordinasi antara pemimpin dan anggota organisasi dapat meningkatkan kemajuan organisasi					

Lampiran 2 : Data Variabel X (Budaya Organisasi)

RES	Pernyataan										Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	2	3	4	3	2	4	3	34
2	3	3	4	4	2	5	5	2	4	3	35
3	4	4	3	2	5	5	4	5	5	4	41
4	4	4	2	5	2	5	4	2	4	2	34
5	4	4	3	2	5	4	4	4	3	3	36
6	4	4	3	1	5	4	3	4	3	1	32
7	4	5	4	3	5	4	4	4	3	2	38
8	5	4	3	1	4	4	2	3	4	3	33
9	4	5	4	3	5	4	3	3	4	1	36
10	4	4	3	1	5	4	4	2	3	4	34
11	4	5	4	1	5	4	3	4	4	3	37
12	4	5	5	1	5	5	5	4	5	3	42
13	5	5	5	2	5	4	5	4	4	3	42
14	5	5	5	1	5	4	4	4	5	5	43
15	3	5	4	2	5	5	4	5	4	3	40
16	2	4	4	2	3	4	3	3	4	3	32
17	3	5	3	2	4	5	5	4	3	4	38
18	3	5	4	1	5	4	3	4	4	3	36
19	4	4	4	2	5	4	4	4	4	3	38
20	4	5	3	5	5	4	4	4	4	3	41
21	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	36
22	4	4	3	3	4	5	2	4	4	4	37
23	5	5	4	2	5	3	5	2	5	5	41
24	2	5	4	1	4	3	4	5	2	4	34
25	5	4	3	2	5	5	4	4	5	5	42
26	4	4	5	2	5	4	5	4	4	4	41
27	4	4	2	4	5	4	4	4	4	3	38
28	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	43
29	4	5	4	1	5	4	3	4	4	3	37
30	5	5	5	1	5	5	3	5	3	3	40
31	3	5	4	2	4	5	4	5	4	3	39
32	5	4	4	1	5	4	3	4	4	2	36
33	5	5	3	1	4	3	3	4	5	4	37
34	4	5	4	1	5	5	5	4	4	4	41
35	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	41

36	5	5	4	2	5	4	4	4	3	3	39
37	4	5	5	1	5	4	4	5	4	5	42
38	4	5	4	2	5	5	2	5	5	3	40
39	5	4	5	2	5	5	4	4	4	5	43
40	5	4	4	2	4	5	4	4	4	5	41
41	5	4	4	1	4	4	4	4	4	4	38
42	5	5	5	2	3	5	5	5	4	4	43
43	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	40
44	5	4	5	2	5	5	5	4	3	5	43
45	5	5	5	2	4	4	5	5	4	4	43
46	5	5	4	2	5	5	4	4	4	4	42
47	5	4	4	2	4	4	5	5	5	5	43
48	5	4	4	1	3	4	5	4	4	4	38
49	5	4	3	1	5	5	1	3	2	4	33
50	5	5	2	4	5	5	4	5	4	4	43
51	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36
52	4	5	5	2	4	4	3	5	4	5	41
53	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	35
54	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
55	4	4	5	2	5	4	2	4	2	4	36
56	5	4	5	2	5	5	4	5	4	3	42
57	4	4	5	2	4	5	4	5	4	3	40
58	5	4	4	2	5	4	2	3	4	4	37
59	4	4	4	2	5	4	5	4	4	3	39
60	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	41
61	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	41
62	3	4	2	4	5	5	4	3	4	2	36
63	4	5	5	1	5	4	4	4	4	4	40
64	4	3	3	2	4	4	2	2	4	4	32
65	4	5	4	2	5	4	5	4	4	3	40

Lampiran 3 : Data Variabel Y (Kepemimpinan)

RES	Pernyataan										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	$\Sigma$
1	5	5	4	2	1	4	3	2	4	3	33
2	3	3	4	4	4	5	5	2	4	3	37
3	4	4	3	3	3	5	4	5	5	4	40
4	4	4	2	1	2	5	4	2	4	2	30
5	4	4	3	1	5	4	4	4	3	3	35
6	4	4	3	1	5	4	3	4	3	1	32
7	4	5	3	4	1	2	4	4	3	2	32
8	5	4	3	1	4	4	2	3	4	3	33
9	4	5	4	3	4	5	5	3	4	1	38
10	4	4	3	1	5	4	4	2	3	4	34
11	4	5	4	1	5	2	4	5	4	3	37
12	4	5	5	1	5	3	5	4	5	3	40
13	5	5	5	2	5	5	5	4	4	3	43
14	5	5	5	1	5	3	4	4	5	5	42
15	3	5	4	2	5	5	2	5	4	3	38
16	2	4	4	2	3	2	3	3	4	3	30
17	3	5	3	2	3	5	5	4	3	4	37
18	3	5	4	1	4	4	3	4	4	3	35
19	4	4	4	2	5	3	4	4	4	3	37
20	4	5	3	5	5	2	4	4	4	3	39
21	4	4	4	2	2	4	5	4	4	3	36
22	4	4	3	3	4	5	2	3	4	4	36
23	4	4	3	2	5	3	5	2	5	5	38
24	2	5	2	1	4	3	4	5	2	4	32
25	5	4	3	2	4	4	4	4	3	5	38
26	4	2	5	2	5	3	5	4	3	4	37
27	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	35
28	5	5	4	3	5	5	4	5	4	4	44
29	5	5	5	1	5	4	3	4	4	3	39
30	3	3	3	1	5	5	3	5	3	3	34
31	2	4	3	2	4	2	4	5	4	3	33
32	5	4	4	1	5	5	5	5	5	2	41
33	5	5	3	1	4	2	2	4	5	4	35



34	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	37
35	5	5	5	2	4	4	5	3	3	4	40
36	5	5	4	2	5	4	4	4	5	3	41
37	4	3	3	1	5	4	4	5	4	5	38
38	4	5	3	1	5	5	2	5	5	3	38
39	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5	46
40	5	4	4	2	4	5	3	3	3	5	38
41	5	3	3	1	4	3	4	4	4	4	35
42	5	5	5	2	3	5	5	5	4	4	43
43	5	4	2	2	3	3	4	5	4	4	36
44	5	4	5	2	5	5	5	4	5	5	45
45	5	4	5	2	3	4	5	5	3	4	40
46	5	3	2	2	5	5	4	4	4	4	38
47	5	4	4	2	5	5	5	5	5	5	45
48	5	4	4	1	3	4	5	4	4	4	38
49	5	4	3	1	5	5	1	3	2	4	33
50	5	5	2	4	3	3	4	5	4	4	39
51	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	33
52	4	5	5	2	4	5	5	5	4	5	44
53	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	32
54	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	39
55	4	4	5	2	5	4	5	4	2	4	39
56	5	4	5	2	5	5	4	5	4	5	44
57	4	4	5	2	4	3	4	3	4	3	36
58	5	4	4	2	3	2	2	3	4	4	33
59	4	4	4	2	3	3	5	4	4	3	36
60	4	3	2	3	5	4	3	4	5	4	37
61	4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	38
62	3	4	2	4	4	5	4	3	4	5	38
63	4	4	5	1	5	3	3	4	4	5	38
64	4	3	3	2	4	4	2	2	4	4	32
65	3	3	5	2	3	3	5	4	4	3	35



Lampiran 4 : Tabel Kalkulasi Data Variabel X dan Y

No . Sampel	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	34	33	1156	1089	1122
2	35	37	1225	1369	1295
4	34	30	1156	900	1020
5	36	35	1296	1225	1260
6	32	32	1024	1024	1024
7	38	32	1444	1024	1216
8	33	33	1089	1089	1089
9	36	38	1296	1444	1368
10	34	34	1156	1156	1156
11	37	37	1369	1369	1369
12	42	40	1764	1600	1680
13	42	43	1764	1849	1806
14	43	42	1849	1764	1806
15	40	38	1600	1444	1520
16	32	30	1024	900	960
17	38	37	1444	1369	1406
18	36	35	1296	1225	1260
19	38	37	1444	1369	1406
20	41	39	1681	1521	1599
21	36	36	1296	1296	1296
22	37	36	1369	1296	1332
23	41	38	1681	1444	1558

24	34	32	1156	1024	1088
25	42	38	1764	1444	1596
26	41	37	1681	1369	1517
27	38	35	1444	1225	1330
28	43	44	1849	1936	1892
29	37	39	1369	1521	1443
30	40	34	1600	1156	1360
31	39	33	1521	1089	1287
32	36	41	1296	1681	1476
33	37	35	1369	1225	1295
34	41	37	1681	1369	1517
35	41	40	1681	1600	1640
36	39	41	1521	1681	1599
37	42	38	1764	1444	1596
38	40	38	1600	1444	1520
39	43	46	1849	2116	1978
40	41	38	1681	1444	1558
41	38	35	1444	1225	1330
42	43	43	1849	1849	1849
43	40	36	1600	1296	1440
44	43	45	1849	2025	1935
45	43	40	1849	1600	1720
46	42	38	1764	1444	1596
47	43	45	1849	2025	1935
48	38	38	1444	1444	1444

49	33	33	1089	1089	1089
50	43	39	1849	1521	1677
51	36	33	1296	1089	1188
52	41	44	1681	1936	1804
53	35	32	1225	1024	1120
54	36	39	1296	1521	1404
55	36	39	1296	1521	1404
56	42	44	1764	1936	1848
57	40	36	1600	1296	1440
58	37	33	1369	1089	1221
59	39	36	1521	1296	1404
60	41	37	1681	1369	1517
61	41	38	1681	1444	1558
62	36	38	1296	1444	1368
63	40	38	1600	1444	1520
64	32	32	1024	1024	1024
65	40	35	1600	1225	1400
Jumlah	2508	2424	97446	91310	94115

Dari tabel kalkulasi diatas , dapat dilihat bahwa nilai dari:

$$\begin{aligned} \sum X &= 2508 \\ \sum Y &= 2424 \\ \sum X^2 &= 97446 \\ \sum Y^2 &= 91310 \\ \sum XY &= 94115 \\ N &= 65 \end{aligned}$$