

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktis. Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Kadarisman, Dr. M. 2012. *Manajemen Kompensasi*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Nawawi, Hadari. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Bisnis yang Kompetitif*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Purwanto, Ngilim. 2005. *Administrasi dan Supervisi Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Rakhamat, Jalaludin. 2000. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung : Remaja Karya
- Siagian, Sondang P. 2002. *Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Siagian, Sondang P. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Simamora, Henry. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : STIE YKNP.
- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, cetakan keempat, penerbit CV Alfabeta, Bandung, 2002.

Sugiyono. 2006, *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : CV Alfabeta.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung :
Alfabeta.

Timothy A. Judge, Stephen P. Robbins. 2015. *Organization Behavior*. Jakarta :
Salemba Empat.

Tim Depdiknas. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.

Wibowo. 2012. *Manajemen Kinerja Edisi Ketiga*. Jakarta : Rajawali Pers

Sumber Lain :

tugasakhir.amik.blogspot.com

Roriprasolia.blogspot.com

Jurnal-sdm.blogspot.com



KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya.

I. Identitas Responden

1. 1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : () Laki-laki ; () Perempuan
3. Usia : _____ Tahun
4. Lama Kerja : _____
5. Jabatan : _____

II. Petunjuk Pengisian

Mohon diberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Bapak/ Ibu. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut:

- Sangat Setuju (SS) = 5
Setuju (S) = 4
Kurang Setuju (KS) = 3
Tidak Setuju (TS) = 2
Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Contoh :

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Untuk menciptakan semangat kerja perlu diberikan insentif	√				

Variabel Insentif

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Insentif yang terima memotivasi semangat kerja Bapak/Ibu					
2.	Insentif yang Bapak/Ibu terima membuat bekerja lebih kreatif					
3.	Insentif yang diberikan kepada Bapak/Ibu sesuai dengan Jam Kerja					
4.	Semakin lama Bapak/Ibu bekerja semakin besar insentif yang di berikan					
5.	Insentif yang Bapak/Ibu terima sesuai dengan kinerja yang dicapai					
6.	Insentif yang Bapak/Ibu terima membuat bekerja lebih disiplin					
7.	Insentif yang Bapak/Ibu terima selalu mengalami peningkatan.					
8.	Insentif yang Bapak/Ibu terima selalu tepat waktu					
9.	Bapak/Ibu selalu mendapatkan insentif tiap bulannya					
10.	Insentif yang Bapak/Ibu terima melalui prosedur yang tidak rumit					

Variabel Semangat Kerja

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Bapak/Ibu hadir setiap hari kerja					
2.	Bapak/Ibu tepat waktu datang kerja					
3.	Bapak/Ibu tepat waktu pulang kerja					
4.	Bapak/Ibu bekerja sesuai dengan prosedur yang ditetapkan					
5.	Dalam menyelesaikan pekerjaan Bapak/Ibu meminta bantuan kepada rekan kerja					
6.	Rekan kerja Bapak/Ibu sering memberikan kritikan yang membangun atas pekerjaan Bapak/Ibu					
7.	Bapak/Ibu menyelesaikan pekerjaan saat jam kerja belum berakhir					
8.	Bapak/Ibu menyelesaikan tugas dengan tepat dan benar					
9.	Bapak/Ibu selalu berusaha memanfaatkan waktu dengan baik dalam bekerja					
10.	Bapak/Ibu bekerja memenuhi target yang ditentukan oleh kantor					

LAMPIRAN

TABULASI DATA VARIABEL X

RESPONDEN	PERTANYAAN										JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
2	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	45
3	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	44
4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	44
5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
6	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
7	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	47
8	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
9	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	46
10	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	46
11	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	45
12	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	45
13	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
14	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	47
15	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	46
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
17	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	44
18	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
19	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
20	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	42
JUMLAH											902

LAMPIRAN

TABULASI DATA VARIABEL Y

RESPONDEN	PERTANYAAN										JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
6	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
7	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
8	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
9	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	46
10	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
11	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
12	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	46
13	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47
14	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
15	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
16	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46
17	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	46
18	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
19	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
20	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
JUMLAH											933

LAMPIRAN

TABULASI DATA ANTARA VARIABEL X DAN Y

RESPONDEN	X	Y	ΣX^2	ΣY^2	ΣXY
1	44	48	1936	2304	2112
2	45	48	2025	2304	2160
3	44	47	1936	2209	2168
4	44	46	1936	2116	2024
5	46	47	2116	2209	2115
6	48	46	2304	2116	2162
7	47	46	2209	2116	2162
8	47	47	2209	2209	2209
9	46	46	2116	2116	2116
10	46	46	2116	2116	2116
11	45	47	2025	2209	2115
12	45	46	2025	2116	2024
13	48	47	2304	2209	2256
14	47	48	2209	2304	2160
15	46	48	2116	2304	2208
16	42	46	1764	2116	1932
17	44	46	1936	2116	2024
18	44	47	1936	2209	2068
19	42	46	1764	2116	1932
20	42	47	1764	2209	1974
JUMLAH	902	933	40746	43723	41757

Tabel Nilai – nilai r Product Moment (Korelasi Pearson)

N	Taraf Siginifikan		N	Taraf Siginifikan		N	Taraf Signifikan	
	5 %	1 %		5 %	1 %		5 %	1 %
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,476	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,399	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,564	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber : DR. Sugiyono, *Statistika Untuk penelitian*, cetakan keempat, penerbit CV Alfabeta, Bandung, 2002.

Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi t

α untuk uji dua pihak (<i>two tail test</i>)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
α untuk uji satu pihak (<i>one tail test</i>)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,606
5	0,727	1,486	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,986	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,165
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,626	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,743	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Sumber : DR. Sugiyono, *Statistika Untuk penelitian*, cetakan keempat, penerbit CV Alfabeta, Bandung, 2002.