

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2012). Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, Kompetensi, dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Pegawai di Lingkungan Kantor Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis dan Kewirausahaan* vol. 6, No. 2. Fakultas Ekonomi Universitas Udayana.
- Beni, T. A. dkk. (2019). the Effect of Osha, Work Environment and Work Discipline on Employee Satisfaction and Employee Performance. *Archives of Business Research*, 7(11). <https://doi.org/10.14738/abr.711.7281>
- Budianto, A. A. T. dan K. A. (2015). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT Perusahaan Gas Negara (PERSERO) Tbk SBU Distribusi Wilayah I Jakarta. *Jurnal Ilmiah Prodi Ilmu Manajemen, Universitas Pamulang*, 3.
- Fahmi, I. (2011). *Manajemen Kinerja : Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Mahsun, M. (2013). *Pengukuran Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Moeheriono. (2014). *Pengukuran Kinerja Berbasis Komputer*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Pamoedji, S. (1986). *Tata Kerja Organisasi*. Jakarta: Bina Aksara.
- Pasolong, H. (2010). *Teori Administrasi Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016
- Perdana. (2016). Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja Fisik, dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Program Pendidikan Ekonomi Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STIKIP) PGRI Sumatera Barat, Padang*.
- Prawirosentono, suyadi dkk. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Kinerja dan Motivasi Karyawan : Membangun Organisasi Kompetitif Era Perdagangan Bebas Dunia*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Ridjal, S. (2010). *Teori Motivasi dan Kinerja Karyawan : Studi Industri Besar Di Sulawesi Selatan*. Makassar: Fahmis Pustaka.
- Robbins, S. P. (2015). *Teori Organisasi : Struktur, Desain & Aplikasi*. Jakarta: Arcan.
- Sari, T. I. P. (2018). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. In *Jurnal Skripsi Sarjana* (Vol. 4, Issue 1). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Sedarmayanti. (2001). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Mandar Maju.
- Steers, R. M. (1985). *Efektivitas Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Stiffler, M. A. (2006). *Performance: Creating the Performance-Driven Organization*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Sudarmanto. (2014). *Kinerja dan Pengembangan Kompetensi SDM: Teori, Dimensi Pengukuran, dan Implementasi dalam Organisasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sunyoto. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Buku Seru.
- Syafrani, N. dkk. (2018). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Syariah Mandiri. *Jurnal Lembaga Keuangan Dan Perbankan, Riau*, 3(2).
- Winardi, J. (2014). *Teori Organisasi & Pengorganisasian*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Wirawan. (2009). *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yonaria, E. (2015). Pengertian Pegawai. *Wibowo Pajak*.
- Yusuf, R. (2013). Analisis Pengembangan Pegawai Dalam Rangka Meningkatkan Efektivitas Kerja Pada Instansi Pemerintah. *Jurnal Ilmiah Publika*.

L A M P I R A N

CURRICULUM VITAE



A. Biodata Pribadi

1. Nama : Muh. Arif
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki
3. Tempat Tanggal Lahir : Seppong, 19 Agustus 1997
4. Agama : Islam
5. Alamat : Jln. Sahabat 2 Lorong 1
6. No. Hp : 0821 9744 3664
7. Email : muh.arif1501@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. SD : SD Negeri 39 Manyamba
2. SMP : SMP Negeri 4 Sendana
3. SMA : SMA Negeri 1 Majene
4. Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Program Studi Ilmu Administrasi Publik

C. Pengalaman Organisasi

1. Anggota Departemen Komunikasi dan Informasi Humanis Fisip Unhas Periode 2017-2018.
2. Koordinator Departemen Komunikasi dan Informasi Humanis Fisip Unhas Periode 2018-2019.

KUESIONER

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA MAKASSAR

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I.

Dengan hormat, saya Muh. Arif S1 Ilmu Administrasi Negara Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner penelitian skripsi saya dengan judul "Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar"

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar dan bertujuan untuk memenuhi kewajiban dalam memperoleh gelar sarjana (S1) Administrasi Negara pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin.

Kuesioner ini akan dijadikan sebagai tolak ukur terhadap penilaian Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar sehingga hasil survey ini dapat dijadikan sebagai bahan masukan kepada Instansi yang bersangkutan untuk perbaikan kedepannya.

Agar tujuan tersebut dapat tercapai, maka saya selaku peneliti memohon kesediaan bapak/ ibu/ saudara/Imengisi kuesioner ini dengan keadaan yang sebenarnya, sesuai dengan kenyataan yang dilihat dan dirasakan selama menjadi pegawai di Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar. Adapun data yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan dalam kuisisioner ini dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Demikian pemberitahuan ini atas bantuan bapak/ ibu/ saudara/I kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Keterangan Pilihan Jawaban

STS = SangatTidakSetuju

TS = TidakSetuju

S = Setuju

SS = SangatSetuju

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
	<i>Lingkungan Kerja</i>				
1	Ruang kerja/kantor saya bekerja terasa nyaman.				
2	Fasilitas di ruang kerja/kantor saya bekerja menunjang pekerjaan saya.				
3	Saya bekerja sesuai dengan standar operasional prosedur (sop) yang berlaku.				
4	Saya menjalin hubungan baik dengan pegawai lain				
5	Para pegawai mendapat perlakuan secara adil				
6	Setiap pegawai memiliki kesempatan yang sama untuk meningkatkan karier atau untuk dipromosikan				

	<i>Kinerja Pegawai</i>				
1	Saya melaksanakan pekerjaan saya dengan teliti				
2	Saya melaksanakan pekerjaan saya dengan tepat.				
3	Saya melaksanakan pekerjaan saya dengan terampil.				
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat.				
5	Saya menjalankan pekerjaan saya sesuai dengan instruksi				
6	Saya biasanya berinisiatif dengan penuh hati-hati dalam menjalankan pekerjaan saya				
7	Saya rajin dalam menjalankan pekerjaan saya.				
8	Saya menjaga kebersihan tempat saya bekerja.				
9	Saya memiliki sikap yang baik dengan karyawan yang lain dan perusahaan				
10	Saya dapat bekerja sama dalam menyelesaikan tugas yang telah diberikan.				

Lingkungan Kerja

TEMPAT	PERALATAN					PROSES KERJA	LINGKUNGAN KERJA
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	3	3	3	12	18
4	4	3	3	3	3	12	20
4	3	3	4	3	4	14	21
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	4	4	3	3	14	20
3	3	3	3	4	3	13	19
3	3	3	3	3	3	12	18
4	3	3	3	3	3	12	19
4	4	4	4	4	4	16	24
4	3	3	4	3	3	13	20
3	3	3	4	3	4	14	20
3	3	3	3	3	3	12	18
4	4	4	3	3	3	13	21
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	4	2	2	11	17
4	4	4	4	3	3	14	22
4	3	3	3	3	3	12	19
3	3	3	4	4	4	15	21
4	4	4	4	3	3	14	22
3	3	3	4	4	4	15	21
4	3	4	3	3	3	13	20
4	4	4	4	3	4	15	23
3	4	3	3	3	3	12	19
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	4	4	4	15	21
3	3	3	3	3	3	12	18
3	4	3	4	3	4	14	21
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	4	4	4	4	16	22
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	4	4	3	4	15	21
4	3	3	3	3	3	12	19
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	4	3	2	12	18
3	3	3	3	3	4	13	19
3	4	4	4	3	3	14	21

3	3	4	4	3	3	14	20
2	2	4	4	3	4	15	19
2	2	3	3	3	3	12	16
3	2	3	3	2	2	10	15
3	3	3	3	2	2	10	16
2	2	2	2	3	3	10	14
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	3	3	3	12	18
2	2	3	4	2	3	12	16
3	3	3	3	3	3	12	18
3	4	4	4	4	4	16	23
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	3	3	3	12	18
4	4	3	4	3	4	14	22
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	3	3	3	12	18
3	4	3	3	3	3	12	19
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	3	3	3	12	18
3	3	3	3	3	3	12	18
3	2	3	4	3	4	14	19
3	3	3	1	3	3	10	16
3	3	3	3	3	3	12	18
4	3	3	4	3	3	13	20
3	4	3	4	4	4	15	22
3	3	3	4	4	3	14	20
4	4	4	4	4	4	16	24

Kinerja Pegawai

			KUALITAS KERJA	KUAN TITAS				DAPAT TIDAKNYA DIANDALKAN				SIKAP	KINERJA PEGAWAI
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	4	3	10	3	3	3	3	9	4	3	3	10	32
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	4	10	3	3	3	3	9	4	3	4	11	33
4	4	4	12	3	3	4	4	11	4	4	4	12	38
3	3	3	9	3	4	3	3	10	3	3	3	9	31
4	4	3	11	3	3	3	4	10	4	3	3	10	34
3	3	3	9	2	3	2	2	7	3	3	3	9	27
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
4	4	4	12	3	3	3	3	9	3	3	3	9	33
3	3	3	9	3	3	3	3	9	4	3	3	10	31
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
4	3	3	10	3	4	3	3	10	3	3	3	9	32
3	4	3	10	3	3	3	3	9	3	3	3	9	31
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	4	10	3	4	4	11	33
4	4	3	11	3	3	4	3	10	4	3	4	11	35
3	3	3	9	3	3	4	3	10	3	3	3	9	31
4	4	4	12	3	4	4	4	12	3	4	4	11	38
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
4	4	4	12	4	4	3	3	10	4	4	4	12	38
4	4	3	11	3	3	3	3	9	3	3	4	10	33
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
4	4	4	12	3	4	4	4	12	4	4	4	12	39
4	3	4	11	3	4	3	4	11	4	4	4	12	37
3	3	3	9	3	4	3	3	10	4	3	3	10	32
4	4	3	11	4	3	4	4	11	4	3	3	10	36
4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	4	4	12	40
4	4	3	11	4	3	3	4	10	3	3	3	9	34
3	3	3	9	3	3	3	3	9	4	3	4	11	32
3	3	3	9	3	3	4	3	10	3	3	3	9	31
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30

3	3	3	9	3	4	3	3	10	3	3	3	9	31
3	3	3	9	3	4	4	4	12	3	4	4	11	35
4	3	3	10	3	3	4	3	10	4	3	3	10	33
3	3	3	9	3	3	4	4	11	4	4	4	12	35
2	3	3	8	2	3	3	3	9	3	3	3	9	28
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	2	2	2	6	2	2	2	6	24
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	4	3	10	3	3	4	10	32
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	4	3	3	10	3	3	3	9	31
4	4	4	12	4	4	4	4	12	4	4	4	12	40
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	4	3	3	10	3	3	3	9	31
4	4	3	11	3	4	3	3	10	3	3	4	10	34
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
4	4	4	12	4	4	4	3	11	3	3	4	10	37
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	4	10	31
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	3	9	30
4	3	4	11	3	3	3	4	10	3	3	4	10	34
3	4	4	11	3	4	4	3	11	3	4	4	11	36
3	3	3	9	3	3	3	3	9	3	3	4	10	31
4	4	4	12	4	4	3	4	11	4	4	4	12	39

Distribusi nilai t Tabel 1-80

Df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Distribusi nilai r Tabel 1-100

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773

72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Profil Responden

	Frekuensi	Persentase (%)
Jenis Kelamin		
Pria	22	32.8
Wanita	45	67.2
Total	67	100.0
Usia		
15-25	5	7.5
26-35	26	38.8
36-45	30	44.8
46-60	6	8.9
Total	67	100.0
Jenjang Pendidikan		
SMA/Sederajat	13	19.4
D3	6	9.0
S1	44	65.6
S2 Keatas	4	6.0
Total	67	100.0

Pengujian Validitas

Correlations								
		item1	item2	item3	item4	item5	item6	totalskor
item1	Pearson Correlation	1	,591**	,332**	,202	,132	,105	,594**
	Sig. (2-tailed)		,000	,006	,101	,285	,399	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67
item2	Pearson Correlation	,591**	1	,418**	,243*	,330**	,237	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,047	,006	,053	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67
item3	Pearson Correlation	,332**	,418**	1	,488**	,219	,295*	,676**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000		,000	,075	,015	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67
item4	Pearson Correlation	,202	,243*	,488**	1	,273*	,449**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,101	,047	,000		,025	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67
item5	Pearson Correlation	,132	,330**	,219	,273*	1	,624**	,631**
	Sig. (2-tailed)	,285	,006	,075	,025		,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67
item6	Pearson Correlation	,105	,237	,295*	,449**	,624**	1	,682**
	Sig. (2-tailed)	,399	,053	,015	,000	,000		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67
totalskor	Pearson Correlation	,594**	,708**	,676**	,690**	,631**	,682**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations												
		item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	item16	skortotal
item7	Pearson Correlation	1	,719**	,596**	,582**	,389**	,372**	,537**	,457**	,387**	,466**	,763**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,002	,000	,000	,001	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item8	Pearson Correlation	,719**	1	,554**	,531**	,344**	,399**	,428**	,417**	,416**	,432**	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,004	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item9	Pearson Correlation	,596**	,554**	1	,424**	,484**	,364**	,471**	,402**	,634**	,604**	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,002	,000	,001	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item10	Pearson Correlation	,582**	,531**	,424**	1	,344**	,361**	,467**	,344**	,324**	,288*	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,004	,003	,000	,004	,008	,018	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item11	Pearson Correlation	,389**	,344**	,484**	,344**	1	,342**	,366**	,295*	,585**	,458**	,639**
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,000	,004		,005	,002	,015	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item12	Pearson Correlation	,372**	,399**	,364**	,361**	,342**	1	,542**	,411**	,539**	,514**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,002	,003	,005		,000	,001	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item13	Pearson Correlation	,537**	,428**	,471**	,467**	,366**	,542**	1	,509**	,725**	,546**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000		,000	,000	,000	,000

	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item14	Pearson Correlation	,457**	,417**	,402**	,344**	,295*	,411**	,509**	1	,506**	,458**	,670**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,004	,015	,001	,000		,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item15	Pearson Correlation	,387**	,416**	,634**	,324**	,585**	,539**	,725**	,506**	1	,705**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,008	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
item16	Pearson Correlation	,466**	,432**	,604**	,288*	,458**	,514**	,546**	,458**	,705**	1	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,018	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
skortotal	Pearson Correlation	,763**	,724**	,760**	,630**	,639**	,677**	,776**	,670**	,807**	,767**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

LINGKUNGAN KERJA

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,743	6

KINERJA PEGAWAI

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,896	10

Uji Heteroskedastisitas

Correlations				
			Lingkungan X	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Lingkungan X	Correlation Coefficient	1,000	,027
		Sig. (2-tailed)	.	,829
		N	67	67
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,027	1,000
		Sig. (2-tailed)	,829	.
		N	67	67

Regresi r

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,612 ^a	,374	,365	2,562
a. Predictors: (Constant), Lingkungan X				
b. Dependent Variable: Kinerja Y				

Analisis Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan X ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Kinerja Y			
b. All requested variables entered.			

Anova^b

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	255,111	1	255,111	38,863	,000 ^b
	Residual	426,680	65	6,564		
	Total	681,791	66			
a. Dependent Variable: Kinerja Y						
b. Predictors: (Constant), Lingkungan X						

Coefficients^a

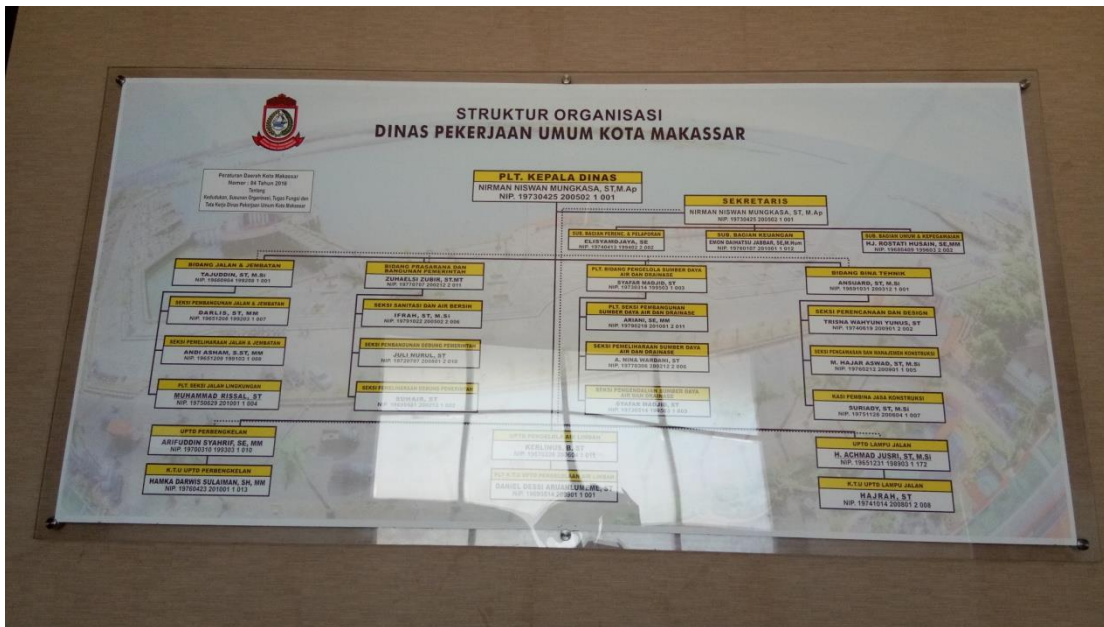
Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,653	2,981		4,580	,000
	Lingkungan X	,967	,155	,612	6,234	,000
a. Dependent Variable: Kinerja Y						

DOKUMENTASI

Proses awal penelitian di Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar



Struktur organisasi Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar



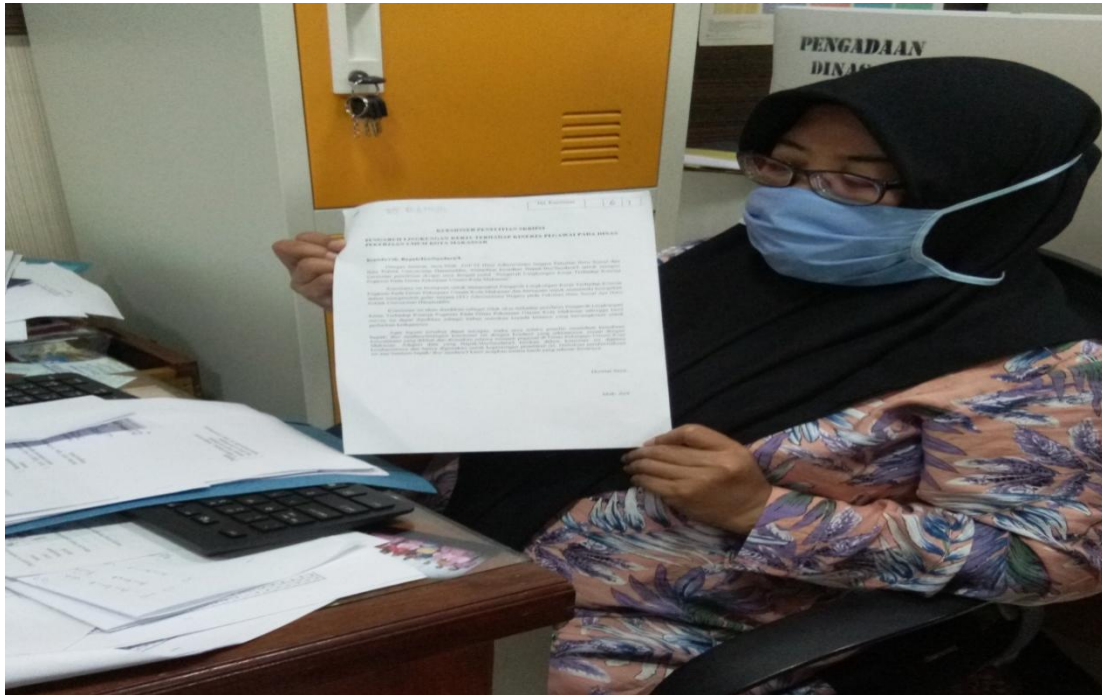
Proses pengisian kuesioner oleh pak Muh. Nasriadi



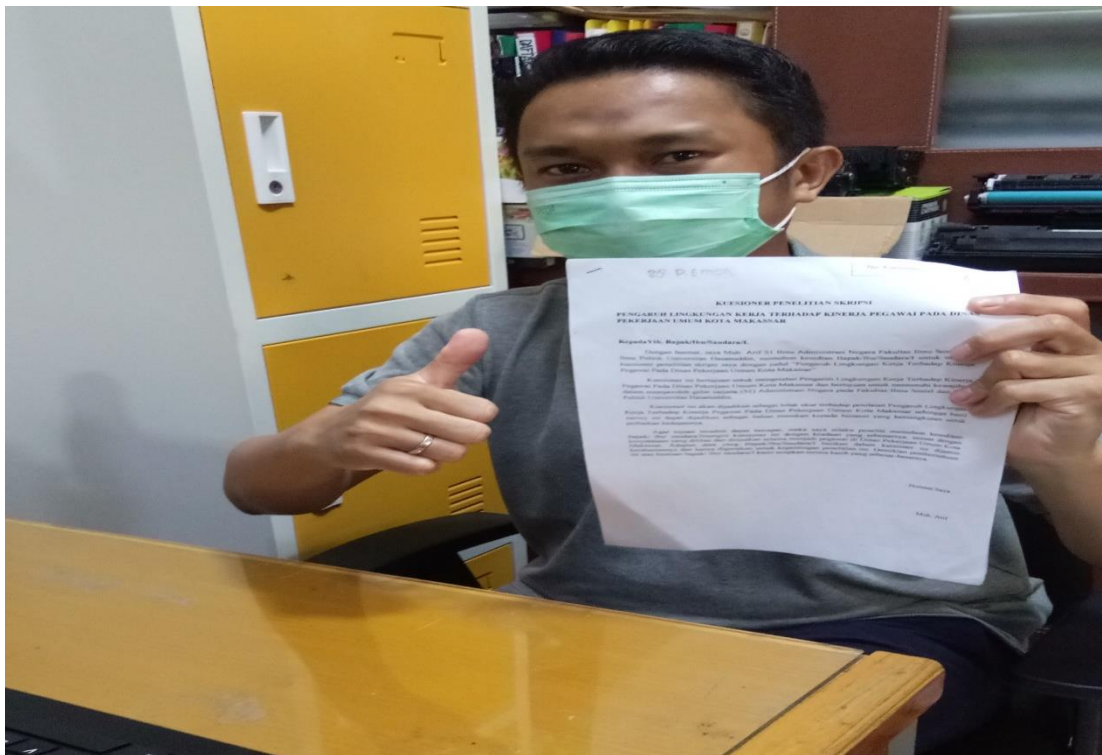
Proses pengisian kuesioner oleh ibu Marni



Proses pengisian kuesioner oleh ibu Ruaida



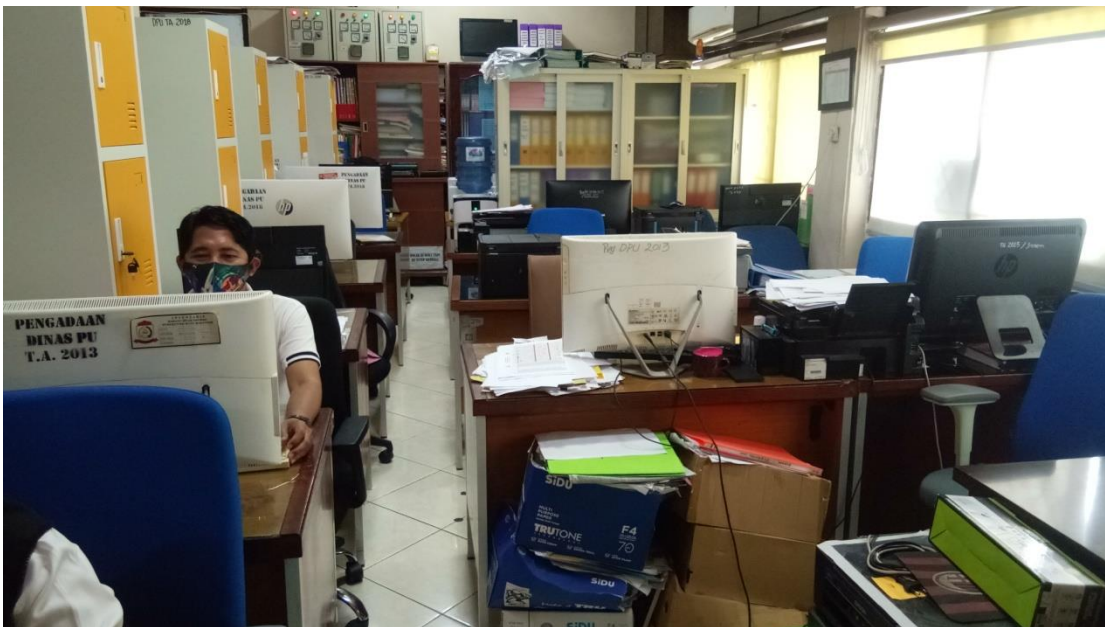
Proses pengisian kuesioner oleh pak Chaerul Azmi



Proses pengisian kuesioner oleh ibu Ainun Djariah



Ruang Kerja Staf Kepegawaian



Ruang Kerja Kasubag Umum dan Kepegawaian ibu Rostati Husain



Ruang rapat pegawai Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar



Ruang Kerja Staf Keuangan



Ruang Kerja Staf Perencanaan dan Pelaporan



Ruang Administrasi/tempat tamu untuk melapor



Kantor Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar tampak dari depan

