

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin penelitian

1 2 0 2 0 1 9 0 0 9 0 7 1 4

PEMERINTAH KOTA PALOPO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpn : (0471) 23892

ASLI

IZIN PENELITIAN
 NOMOR : 714/IP/DPMP/TS/IX/2020

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan IPTEK;
2. Peraturan Mendagri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Mendagri Nomor 7 Tahun 2014;
3. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pempelangan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama : NENGSI
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat : Jl. Andi Paso Kota Palopo
 Pekerjaan : Mahasiswa
 NIM : 201610091

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :

PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI SMARTPHONE TERHADAP TINGKAT EKONOMI KELUARGA DI KECAMATAN WARU KOTA PALOPO

Lokasi Penelitian : KECAMATAN WARU KOTA PALOPO
 Lamanya Penelitian : 07 September 2020 s.d. 07 November 2020

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
2. Menaatl semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaatl ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
 Pada tanggal : 07 September 2020
 Oleh : Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
 Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP

ANDI AGUS MANDASINI, SE, M.AP
 Pangkat : Penata
 NIP : 19780805 201001 1 014

Tertituan :

1. Kepala Badan Kesbang Prov. Sul-Sel;
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1403 SWG
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Peleliti dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kesbang Kota Palopo
7. Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian

Lampiran 2. Kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI SMARTPHONE TERHADAP TINGKAT EKONOMI KELUARGA DI KECAMATAN WARU KOTA PALOPO

A. Identitas Responden

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu sikap dan berilah tanda silang (X) pada pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan anda, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain.

Kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah. Semua informasi dari hasil kuesioner hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

1	2	3	4	5
Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju

Pemanfaatan Teknologi Smartphone (X); adalah perbaruan teknologi komunikasi dari *handphone*. *Smartphone* dibuat agar memudahkan manusia dalam mengelola serta mengembangkan pemikirannya melalui berbagai fitur yang di sediakan. Biasanya seperti akses informasi, estimasi, akses lokasi, layanan, pendaftaran dan lapak untuk menjual dan lain sebagainya.

1. Pengetahuan tentang smartphone sangat dibutuhkan dan membantu kelancaran usaha ekonomi keluarga. Bagaimana persepsi Bapak/Ibu/Saudara(i) terhadap pernyataan tersebut di atas ?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Netral
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju

2. Fitur (aplikasi) internet pada smartphone memudahkan manusia dalam mengelola serta mengembangkan pemikirannya dalam mengakses informasi. Bagaimana persepsi Bapak/Ibu/Saudara(i) terhadap pernyataan tersebut di atas ?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Netral
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju

3. Menggunakan aplikasi smartphone untuk berbisnis dapat memberikan nilai ekonomi terhadap pengguna smartphone. Bagaimana persepsi Bapak/Ibu/Saudara(i) terhadap pernyataan tersebut di atas ?.
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Netral

- d. Setuju
 - e. Sangat setuju
4. Intensitas penggunaan smartphone untuk mengakses informasi disesuaikan dengan kebutuhan bisnis. Bagaimana persepsi Bapak/Ibu/Saudara(i) terhadap pernyataan tersebut di atas ?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Netral
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
5. Ekonomi keluarga di era moderen sekarang ini sangat dipengaruhi oleh teknologi smartphone. Bagaimana persepsi Bapak/Ibu/Saudara(i) terhadap pernyataan tersebut di atas ?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Netral
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju

Ekonomi Keluarga (Y); adalah kegiatan manusia yang berhubungan dengan produksi, distribusi, dan konsumsi. Atau sebagai ilmu yang berhubungan tentang sumber daya material seseorang, masyarakat, dan negara untuk meningkatkan kesejahteraan.

1. Dalam ekonomi keluarga, adanya teknologi smartphone ini hanya dapat membantu kelancaran usaha bagi ekonomi keluarga mampu saja. Bagaimana persepsi Bapak/Ibu/Saudara(i) terhadap pernyataan tersebut di atas ?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju

- c. Netral
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
2. Banyaknya pengeluaran dalam ekonomi keluarga dikarenakan banyaknya kebutuhan yang harus dipenuhi termasuk teknologi smartphone. Bagaimana persepsi Bapak/Ibu/Saudara(i) terhadap pernyataan tersebut di atas ?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Netral
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
3. Hadirnya teknologi smartphone dalam ekonomi keluarga dapat memperlancar kegiatan usaha. Bagaimana persepsi Bapak/Ibu/Saudara(i) terhadap pernyataan tersebut di atas ?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Netral
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju

Lampiran 3. Hasil uji validitas

1. Pemanfaatan Teknologi Smartphone

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	Pemanfaatan Teknologi Smartphone
VAR00001	Pearson Correlation	1	.238*	.346**	.155	.180	.357**
	Sig. (2-tailed)		.018	.000	.129	.076	.000
	N	98	98	98	98	98	98
VAR00002	Pearson Correlation	.238*	1	.210*	.066	.012	.282**
	Sig. (2-tailed)	.018		.038	.521	.905	.005
	N	98	98	98	98	98	98
VAR00003	Pearson Correlation	.346**	.210*	1	.194	.526**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038		.056	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
VAR00004	Pearson Correlation	.155	.066	.194	1	.398**	.450**
	Sig. (2-tailed)	.129	.521	.056		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
VAR00005	Pearson Correlation	.180	.012	.526**	.398**	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	.076	.905	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
Pemanfaatan Teknologi Smartphone	Pearson Correlation	.357**	.282**	.515**	.450**	.562**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

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

2. Ekonomi Keluarga

Correlations

		VAR00007	VAR00008	VAR00009	Ekonomi Keluarga
VAR00007	Pearson Correlation	1	.384**	.281**	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000
	N	98	98	98	98
VAR00008	Pearson Correlation	.384**	1	.598**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98
VAR00009	Pearson Correlation	.281**	.598**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000
	N	98	98	98	98
Ekonomi Keluarga	Pearson Correlation	.717**	.811**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98

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

Lampiran 4. Uji reliabilitas

1. Pemanfaatan Teknologi Smartphone

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.603	5

2. Ekonomi Keluarga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	3

Lampiran 5. Regresi linear sederhana**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.348	1.507		4.212	.000
Pemanfaatan Teknologi Smartphone	.214	.075	.280	2.856	.005

a. Dependent Variable: Ekonomi Keluarga

Lampiran 6. Jawaban responden

Pemanfaatan Teknologi Smartphone (X)						
Subjek	skor item					skor total
	1	2	3	4	5	
1	3	5	3	3	3	17
2	4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	4	4	21
4	3	4	3	2	2	14
5	3	4	4	5	3	19
6	4	5	5	4	5	23
7	4	4	3	4	4	19
8	4	4	3	3	2	16
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	3	4	19
11	4	5	5	2	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	3	4	3	3	2	15
14	3	5	3	4	2	17
15	3	5	3	4	2	17
16	4	5	5	4	4	22

Ekonomi Keluarga				
subjek	skor item			skor total
	1	2	3	
1	3	5	3	11
2	4	4	4	12
3	3	5	4	12
4	2	4	3	9
5	2	3	4	9
6	2	4	5	11
7	3	4	3	10
8	2	3	2	7
9	4	4	4	12
10	2	4	4	10
11	2	2	5	9
12	2	2	4	8
13	2	4	4	10
14	1	4	4	9
15	1	4	4	9
16	4	2	4	10

17	3	4	2	5	2	16
18	4	5	5	4	4	22
19	4	5	5	4	4	22
20	3	3	3	3	3	15
21	4	5	5	2	4	20
22	4	4	4	2	4	18
23	4	5	4	2	4	19
24	4	5	4	4	4	21
25	4	4	4	4	3	19
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	4	2	19
28	4	4	5	4	4	21
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	4	4	20
31	3	5	4	3	4	19
32	5	5	5	5	2	22
33	3	5	3	3	2	16
34	3	5	3	2	1	14
35	5	4	5	4	4	22
36	2	3	5	4	5	19
37	3	3	3	5	3	17
38	5	5	4	4	3	21

17	2	5	4	11
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	3	4	3	10
21	2	2	5	9
22	2	2	4	8
23	2	4	4	10
24	3	3	5	11
25	4	3	4	11
26	3	3	4	10
27	2	3	3	8
28	2	3	4	9
29	3	3	3	9
30	3	4	4	11
31	2	3	3	8
32	4	4	4	12
33	3	4	3	10
34	1	3	3	7
35	3	3	3	9
36	3	3	4	10
37	4	4	4	12
38	3	4	4	11

39	4	4	3	4	3	18
40	3	4	4	5	5	21
41	3	3	4	3	3	16
42	3	3	3	3	3	15
43	4	4	3	4	4	19
44	4	4	4	4	5	21
45	4	5	3	5	4	21
46	5	5	5	5	5	5
47	3	4	5	4	5	21
48	4	5	4	4	5	22
49	4	5	4	5	5	23
50	4	4	5	5	5	23
51	3	5	4	4	5	21
52	5	4	4	4	5	22
53	3	3	3	3	3	15
54	4	5	5	5	5	24
55	3	4	5	4	5	21
56	3	4	4	4	5	20
57	4	4	5	4	5	22
58	4	5	4	4	5	22
59	3	5	4	5	5	22
60	3	5	4	5	5	22

39	2	2	2	6
40	3	3	3	9
41	3	3	3	9
42	3	4	4	11
43	3	5	4	12
44	3	3	4	10
45	4	4	4	12
46	3	3	5	11
47	3	4	4	11
48	3	3	3	9
49	3	5	5	13
50	4	4	4	12
51	3	3	3	9
52	3	5	5	13
53	3	5	5	13
54	4	4	4	12
55	3	4	5	12
56	4	4	4	12
57	5	5	5	15
58	2	2	2	6
59	3	3	3	9
60	2	2	2	6

61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	5	5	22
63	3	4	4	4	5	20
64	3	5	4	3	4	19
65	3	5	4	4	5	21
66	3	3	4	3	4	17
67	4	4	4	4	5	21
68	4	4	4	5	5	22
69	4	4	4	5	5	22
70	4	4	4	5	5	22
71	4	5	5	5	5	24
72	5	5	5	5	5	25
73	3	5	4	5	4	21
74	4	5	4	5	4	22
75	3	3	4	5	5	20
76	3	4	5	5	5	22
77	4	4	4	5	4	21
78	4	4	5	5	4	22
79	4	4	4	5	4	21
80	4	5	4	5	5	23
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	3	4	5	20

61	3	5	5	13
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	3	3	3	9
65	3	5	5	13
66	2	2	2	6
67	3	3	3	9
68	4	4	4	12
69	3	5	5	13
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	5	5	5	15
73	3	5	5	13
74	4	4	4	12
75	3	3	3	9
76	3	5	4	12
77	2	5	5	12
78	2	2	2	6
79	3	5	5	13
80	3	5	5	13
81	4	4	4	12
82	3	3	3	9

83	4	4	3	5	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	5	4	4	21
86	4	3	5	4	4	20
87	4	3	4	4	5	20
88	5	4	4	4	4	21
89	5	5	4	4	4	22
90	4	4	4	4	4	20
91	5	4	4	3	5	21
92	5	4	4	4	4	21
93	5	4	4	4	4	21
94	4	4	4	4	4	20
95	5	5	5	5	4	24
96	4	4	4	5	4	21
97	4	4	4	4	4	20
98	5	5	5	3	4	22

83	4	4	4	12
84	3	5	5	13
85	4	4	4	12
86	3	3	3	9
87	4	4	4	12
88	2	3	4	9
89	2	3	4	9
90	4	4	4	12
91	2	4	5	11
92	5	5	5	15
93	4	5	5	14
94	4	4	4	12
95	4	5	5	14
96	2	4	4	5
97	4	4	4	12
98	2	4	4	10

Lampiran 7. Hasil uji r

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

Lampiran 8. Hasil uji t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460

100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Nengsi

nengsi 201610091 (Autosaved).docx

Sources Overview

30%

OVERALL SIMILARITY

Rank	Source	Similarity
1	repository.lainpurwokerto.ac.id INTERNET	5%
2	repository.ar-raniry.ac.id INTERNET	4%
3	media.neliti.com INTERNET	3%
4	digilib.uinsby.ac.id INTERNET	2%
5	repository.uinjkt.ac.id INTERNET	2%
6	ayankkikikomelasaristmikpringsewu.wordpress.com INTERNET	2%
7	repository.unhas.ac.id INTERNET	1%
8	eprints.ums.ac.id INTERNET	1%
9	ramajaya.student.umm.ac.id INTERNET	1%
10	www.scribd.com INTERNET	1%
11	repositori.uin-alauddin.ac.id INTERNET	<1%
12	id.123dok.com INTERNET	<1%
13	ojs.unida.ac.id INTERNET	<1%
14	pt.scribd.com INTERNET	<1%
15	ejjps08.blogspot.com INTERNET	<1%
16	jambipos.id INTERNET	<1%
17	ekarohyatiramadnai.blogspot.com INTERNET	<1%
18	repository.radenintan.ac.id INTERNET	<1%



19	juanpsaying.wordpress.com	INTERNET	<1%
20	es.scribd.com	INTERNET	<1%
21	rimaaulia1405.web.unej.ac.id	INTERNET	<1%
22	ojs.umb-bungo.ac.id	INTERNET	<1%
23	digilib.esaunggul.ac.id	INTERNET	<1%
24	repo.iain-tulungagung.ac.id	INTERNET	<1%
25	www.spssindonesia.com	INTERNET	<1%
26	docobook.com	INTERNET	<1%
27	elektronika26.blogspot.com	INTERNET	<1%
28	malikatulasna.wordpress.com	INTERNET	<1%
29	sinta3.ristekdikti.go.id	INTERNET	<1%

Excluded search repositories:

- None

Excluded from Similarity Report:

- Bibliography
- Small Matches (less than 30 words).

Excluded sources:

- None