



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) 23692

ASLI

IZIN PENELITIAN
NOMOR : 689/IP/DPMP1SP/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 Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama : PUSPITA SARI
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Sungai Cerekang Kota Palopo
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 201630069

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

PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN PADA BADAN LAYANAN UMUM DAERAH RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SAWERIGADING KOTA PALOPO

Lokasi Penelitian : BADAN LAYANAN UMUM DAERAH RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SAWERIGADING KOTA PALOPO

Lamanya Penelitian : 31 Agustus 2020 s.d. 31 Oktober 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. Menaati 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 menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.
- Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
Pada tanggal : 01 September 2020
a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP



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

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesbang Prov. Sul-Sel,
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1403 SWG
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kesbang Kota Palopo

LAMPIRAN

Lampiran1 :DaftarPegawai BLUD sawerigading Kota Palopo

A. TenagaMedis

1. DokterUmum	: 10	
2. Dokter Gigi		: 4
3. DokterSpesialisBedah	: 5	
4. DokterSpesialisPenyakitDalam		: 2
5. DokterSpesialismAnak		: 2
6. DokterSpesialisObgyn		: 4
7. DokterSpesialisSaraf		: 2
8. DokterSpesialis THT		: 3
9. DokterSpesialisKul-Kel		: 1
10. DokterSpesialis Mata		: 2
11. DokterSpesialisPatalogiKlinik		: 2
12. DokterSpesialisAnestesi		: 2
13. DokterSpesialisAthopedi		: 1
14. DokterSpesialisBedahSaraf		: 1
15. DokterSpesialisGiziKlinik		: 1
16. DokterSpesialisRadiologi		: 1
17. DokterSpesialisOrtodonsia		: 1
18. DokterSpesialisPatologiAnatomi		: 1
Jumlah		: 45

B. PascaSarjana

1. S.2 MARS		: 2
2. S.2 AKK (M.Kes)		: 3
3. S.2 Promkes		: -
4. S.2 Msi		: 4
5. S.2 Keperawatan		: 1
Jumlah		: 10

C. TenagaPerawat

1. D.III Keperawatan		: 21
2. SPK		: 2
3. Bidan/PerawatBidan		: 1
4. D.III Kebidanan		: 9
5. D.IV Kebidanan		: 21
6. S.1 Keperawatan (Ners)		: 110
7. S.1 Keperawatan		: 19
8. S.1 Psikologi		: 1
Jumlah		: 184

D. TenagaAdministrasi

1. S.1 AdministrasiEkonomi		: 11
----------------------------	--	------

2.	S.1 Eonomi	: 16
3.	S.1 Akuntansi	: 1
4.	S.1 Hukum	: 1
5.	S.1 Pendidikan	: 1
6.	D.III TehnikElektromika	: 1
7.	D.III ManajemenInformasi	: 1
8.	SMEA	: 5
9.	SMU	: 12
10.	PGA/MAN	: 1
11.	SMP	: 1
12.	SD	: 3
	Jumlah	: 54
E. TenagaKesehatan Non Perawat		
1.	SKM Gizi	: 8
2.	SKM Epidemiologi	: 1
3.	SKM AKK	: 12
4.	SKM Sanitasi	: 5
5.	SKM Kesling	: 1
6.	SKM Promkes	: 1
7.	S.1 Radiologi	: 1
8.	S.1 AnalisisKesehatan	: 1
9.	D.III Radiologi ATRO	: 9
10.	D.III Gizi AIGI/AKSI	: 3
11.	S.1 Fisioterapi	: 8
12.	D.III Fisioterapi AKFIS	: 1
13.	D.III TehnikElektroMedik (ATEM)	: 3
14.	S.1 Apoteker	: 5
15.	S.1 Farmasi	: 6
16.	SPAG	: 1
17.	SAA/SMF	: 1
18.	SMAK	: 1
19.	D.IV Kesehatan Gigi	: 1
20.	D.III Kesehatan Gigi	: 1
21.	D.IV ManajemenInfKesehatan	: 1
22.	D.III RekamMedik	: 4
23.	D.III Farmasi	: 3
24.	D.III AnalisisKesehatan	: 3
25.	D.III Lab Kesehatan	: 3
26.	D.III Adm. Farmasi	: 1
27.	D.III Kesling	: 3
28.	D.I TransfusiDarah	: 1
	Jumlah	: 89

Lampiran2 :KuesionerPenelitian

KUISIONER PENELITIAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikumWr.Wb

Sehubungandenganmenyelesaikantugasakhirskripsi,
sayabermaksudmengadakanpenelitian yang berjudul“**PENGARUH SISTEM
PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN
PADA BLUD RSUD SAWERIGADING KOTA
PALOPO**”sayamemohonkesediaanBapak/Ibumeluangkanwaktuuntukmengisinkuesio
nerini.

Bapak/Ibudimohonmembacapetunjukpengisianpadabagianataspengisiankuesio
nerdanmenjawabpertanyaan yang sesuaidengan yang
dirasakanselamaini.Tidakadajawaban yang
benaratausalahdalam pengisiankuesionerini karenahanyamenanyakanpersepsi yang
dirasakan.Jawabandanidentitasrespondenhanyadigunakanuntukkepentinganakademisd
anakandijagakerahasiaannya.

KeberhasilanpenelitianinisangatbergantungpadaperhatiandankesungguhanBapak/Ibud
alamengisikuesionerini..

AtasbantuandankesediaanBapak/Ibudalamengisikuesionerpenelitianini,
denganrendahhatisayaucapkanterimakasih.

Wassalamu 'AlaikumWr.Wb.

HormatSaya,

Puspita Sari

Petunjuk Pengisian

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan dan angket dibawah ini dengan sungguh-sungguh sesuai pendapat Anda.
2. Jawaban yang Saudara (i) berikan tidak ada intervensi dari pihak manapun.
3. Berilah tandacentang(√) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, dimana skala :

Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Netral	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

Sistem Pengendalian Internal (X)

NO	PERNYATAAN	ST S	T S	N	S S	S S
1	Pimpinan selalumenetapkanaturanmengenai perilakudan stan daretika pegawai.					
2	RSUD telahmemilikistandarkompetensi untuksetia tugasdan fungsi padamasing-masingposisi dan instansi.					
3	Di rumah sakit seluruh pegawai sudah melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tanggungjawabnya.					
4	Pimpinan rumahsakit terusmenerusmelakukan penilaian terha dapkualitas pengendalian internal.					
5	Dirumahsakit pengawasansudahberjalandengan baik.					
6	Pimpinan rumahsakit memperlihatkan hasil audit dan review lainnyamengenairumahsakit					
7	Manajer menyampaikan informasi kepadasemuapersonel.					
8	Sistem informasi selalu diperbarui sesuai dengan perkembangan teknologi yang ada pada rumahsakit.					
9	Sistem informasi akuntansi dan sistem informasi manajemen yang dimiliki rumah sakit memadai untuk menghasilkan informasi yang lengkap, akurat dan tepat waktu.					

Pengelolaan Keuangan (Y)

N O	PERNYATAAN	S T	T S	N	S	S S
1	Laporan Keuangan di BLU RSUD Sawerigading telah sesuai dengan SAP dan disampaikan oleh direktur rumah sakit kepada BPK untuk dilakukan pemeriksaan.					
2	Pengelolaan keuangan dilakukan secara efektif, efisien dan ekonomis agar mencapai tujuan rumah sakit.					
3	Laporan keuangan BLUD RSUD Sawerigading di review oleh SPI dan Inspektorat sebelum diserahkan ke BPK.					
4	Melakukan kegiatan analisis keuangan setiap kegiatan atau program setelah selesai dilaksanakan.					
5	Pimpinan dan pegawai mempertanggungjawabkan hasil dari suatu kegiatan atau program yang di laksanakan.					
6	Kegiatan atau program yang dirancang mempertimbangkan prinsip efektivitas bahwa penggunaan anggaran mencapai target untuk tujuan kepentingan publik.					

Lampiran3 : Uji Validitas Output SPSS

Correlations

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	TOT AL X

X.8	Pearson Correlation	.269	.356*	.330*	.286*	.275	.148	.376**	1	.055	.595**
	Sig. (2-tailed)	.062	.012	.021	.047	.056	.310	.008		.709	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X.9	Pearson Correlation	.294*	.227	.188	.322*	0.000	-.105	.300*	.055	1	.453**
	Sig. (2-tailed)	.040	.117	.195	.024	1.000	.471	.036	.709		.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL X	Pearson Correlation	.671**	.573**	.706**	.597**	.575**	.397**	.537**	.595**	.453**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.001	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.511*	.225	.121	.272	.124	.563**
	Sig. (2-tailed)		.000	.120	.407	.059	.395	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.2	Pearson Correlation	.511*	1	.257	.299*	.512*	.436*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.075	.037	.000	.002	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.3	Pearson Correlation	.225	.257	1	.078	.269	.142	.487**

	Sig. (2-tailed)	.120	.075		.593	.062	.330	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.4	Pearson Correlation	.121	.299*	.078	1	.289*	.350*	.560**
	Sig. (2-tailed)	.407	.037	.593		.044	.014	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.5	Pearson Correlation	.272	.512*	.269	.289*	1	.602*	.775**
	Sig. (2-tailed)	.059	.000	.062	.044		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.6	Pearson Correlation	.124	.436*	.142	.350*	.602*	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.395	.002	.330	.014	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL Y	Pearson Correlation	.563*	.757*	.487*	.560*	.775*	.721*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49

Lampiran4 :Tabel T

TitikPersentaseDistribusi t (df = 40 –70)

Df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.006	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.1954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68198	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	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	2.6822	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	2.77779	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	2.66276	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	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.6694	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	2.55122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99496	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079

Lampiran5 :Tabel R

Tabel Runtukdf=1– 50

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	10.000
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