

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin Nugroho. 2007. "Teori Antrian Markovian: Pendekatan Praktis". Jakarta: Universitas Trisakti.
- D. R. dan E. C. W. Cooper. 1999. "Metode Penelitian Bisnis," vol. jilid 1.
- Freddy Rangkuti. 2008. "Riset Pemasaran", Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Keputusan Menteri Perhubungan 2001. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM. 32 Tahun 2001 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Penyeberangan*. Menteri Perhubungan Jakarta.
- Keputusan Menteri Perhubungan 2002. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM. 53 Tahun 2002 tentang Tata nyan Kapal Pelabuhan Nasional*. Menteri Perhubungan Jakarta.
- Keputusan Menteri Perhubungan. 2013. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: PM 2 Tahun 2013 tentang Petunjuk Teknis Penerapan dan Pencapaian Standar Pelayanan Minimal Bidang Perhubungan Daerah Provinsi dan Daerah Kabupaten/Kota*. Menteri Perhubungan. Jakarta.
- Keputusan Menteri Perhubungan. 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: PM 39 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Penumpang Angkutan Penyeberangan*. Menteri Perhubungan. Jakarta.
- Keputusan Dirjen Hubdat No. SK.73/AP005/DRJD/2003 tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Penyeberangan.
- Moedji Widodo, ST., 2007. *Evaluasi Kinerja Operasional Fasilitas Pelabuhan di Tanjung Intan Cilacap*, Simposium X FSTPT. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- M. dan S. E. Singarimbun. 1989. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3S.
- M. Nazir. 2009. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Prof. DR. Wibowo, SE. M.Phil., 2009. *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Edisi Kedua, Rajawali.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2005 tentang Pedoman Penyusunan dan Penerapan Standar Pelayanan Minimal.
- Riduwan. 2009. *Dasar-dasar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. 2000. *Teknik sampling untuk survei dan eksperimen*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Suranto. 2004. *Manajemen Operasional Angkutan Laut dan Kepelabuhanan Serta Prosedur Impor Barang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Surjadi. 2009. *Pengembangan Kinerja Pelayanan Publik*. Bandung: Reflika Aditama.
- S. Arikunto. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu pendekatan praktek*, Edisi Revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- S. Arikanto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Triatmodjo, Bambang. 1996. *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2003. *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Undang-Undang Nomor 17 tahun 2008 tentang Pelayaran.
- Fandy Tjiptono, Gergorius Candra. 2006. *Service, quality Satisfaction*. Yogyakarta: PT. Andi Yogyakarta ed. II.
- Zulkifli, A. 2017. *Pengaruh Pelabuhan Bira terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Bira Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba*. Makassar: Univeritas Islam Negeri Alauddin Makassar.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

## Lampiran 1 Kuesioner

DAFTAR PERTANYAAN  
(KUESIONER)

“Optimasi Tingkat Pelayanan Pelabuhan Pada Pelabuhan Penyeberangan Bira”

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa yang sedang melakukan penelitian di Pelabuhan Penyeberangan Bira. Penelitian ini bertujuan untuk melengkapi skripsi saya sebagai persyaratan menyelesaikan studi Sarjana Strata I (S1) Departemen Teknik Kelautan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.

Untuk itu saya sangat membutuhkan bantuan dari bapak/ibu untuk mengisi kuesioner yang saya berikan ini sebagai data penelitian saya.

Hormat Saya


Peneliti

**A. Identitas Responden**

Petunjuk:

Berilah tanda silang (X) untuk jawaban yang sesuai

- .....
1. Nama : Sahril Agung
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. Usia (Tahun) :  <20  
 21-30  
 31-40  
 >50
4. Pendidikan Terakhir :  SD  SMP Sederajat  
 SMA Sederajat  
 D  D3  
 S1  S2/23

**Responden**  
(\_\_\_\_\_)

**B. Daftar Pertanyaan****Petunjuk:**

Berilah tanda silang (X) untuk jawaban yang sesuai

- .....
1. Apakah bapak/ibu mendapatkan dan memahami informasi dengan mudah?  
 a. Ya  
 b. Tidak  
 c. Tidak tahu  
 d. Kadang-kadang
  2. Apakah waktu keberangkatan kapal sesuai dengan jadwal?  
 a. Sesuai  
 b. Tidak sesuai  
 c. Kadang-kadang  
 d. Tidak tahu
  3. Apakah waktu tiba kapal di pelabuhan tujuan sesuai dengan jadwal?  
 a. Sesuai  
 b. Tidak sesuai  
 c. Kadang-kadang  
 d. Tidak tahu
  4. Apakah petugas pelabuhan selalu berada di lokasi pelayanan selama jam kerja?  
 a. Ya  
 b. Tidak  
 c. Tidak tahu  
 d. Kadang-kadang
  5. Bagaimana kebersihan di pelabuhan penyeberangan Bira?  
 a. Bersih  
 b. Tidak bersih  
 c. Tidak tahu  
 d. Kadang-kadang
  6. Bagaimana pendapat bapak/ibu tentang harga tiket kapal, biaya parkir dan lain-lain ?  
 a. Murah  
 b. Mahal  
 c. Terjangkau  
 d. Tidak tahu
  7. Apakah petugas pelabuhan bersikap baik, sopan, dan ramah dalam melayani bapak/ibu?  
 a. Ya  
 b. Tidak  
 c. Biasa saja  
 d. Tidak tahu

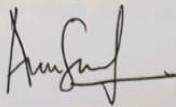
8. Bagaimana keamanan dan ketertiban di area pelabuhan penyeberangan Bira?
  - a. Aman dan tertib
  - b. Tidak aman dan tidak tertib
  - c. Kurang aman dan tertib
  - d. Tidak tahu
9. Bagaimana perasaan bapak/ibu saat berada di pelabuhan penyeberangan Bira?
  - a. Nyaman
  - b. Tidak nyaman
  - c. Tidak tahu
  - d. Biasa saja
10. Apakah lapangan parkir siap muat kendaraan pelabuhan sudah memadai?
  - a. Memadai
  - b. Tidak memadai
  - c. Kurang memadai
  - d. Tidak tahu
11. Apakah lapangan parkir antar jemput untuk bapak/ibu sudah memadai?
  - a. Memadai
  - b. Kurang memadai
  - c. Tidak memadai
  - d. Tidak tahu
12. Bagaimana penataan fasilitas dan peralatan di pelabuhan penyeberangan Bira?
  - a. Baik
  - b. Tidak baik
  - c. Biasa saja
  - d. Tidak tahu
13. Apakah sarana dan prasarana seperti ruang tunggu, musholla, wc, tempat duduk dll sudah lengkap?
  - a. Lengkap
  - b. Tidak lengkap
  - c. Kurang lengkap
  - d. Tidak tahu
14. Apakah sarana dan prasarana seperti ruang tunggu, musholla, wc, tempat duduk, dll layak digunakan?
  - a. Layak
  - b. Kurang layak
  - c. Tidak layak
  - d. Tidak tahu

**A. Identitas Responden****Petunjuk:**

Berilah tanda silang (X) untuk jawaban yang sesuai

- .....
1. Nama : Arsan Sani
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. Usia (Tahun) :  <20  
 21-30  
 31-40  
 >50
4. Pendidikan Terakhir :  SD  SMP Sederajat  
 SMA Sederajat  
 D  D3  
 S1  S2/23

**Responden**

  
( Arsan Sani )



**B. Daftar Pertanyaan****Petunjuk:**

Berilah tanda silang (X) untuk jawaban yang sesuai

.....

1. Apakah bapak/ibu mendapatkan dan memahami informasi dengan mudah?  
 a. Ya  
 b. Tidak  
 c. Tidak tahu  
 d. Kadang-kadang
2. Apakah waktu keberangkatan kapal sesuai dengan jadwal?  
 a. Sesuai  
 b. Tidak sesuai  
 c. Kadang-kadang  
 d. Tidak tahu
3. Apakah waktu tiba kapal di pelabuhan tujuan sesuai dengan jadwal?  
 a. Sesuai  
 b. Tidak sesuai  
 c. Kadang-kadang  
 d. Tidak tahu
4. Apakah petugas pelabuhan selalu berada di lokasi pelayanan selama jam kerja?  
 a. Ya  
 b. Tidak  
 c. Tidak tahu  
 d. Kadang-kadang
5. Bagaimana kebersihan di pelabuhan penyeberangan Bira?  
 a. Bersih  
 b. Tidak bersih  
 c. Tidak tahu  
 d. Kadang-kadang
6. Bagaimana pendapat bapak/ibu tentang harga tiket kapal, biaya parkir dan lain-lain ?  
 a. Murah  
 b. Mahal  
 c. Terjangkau  
 d. Tidak tahu
7. Apakah petugas pelabuhan bersikap baik, sopan, dan ramah dalam melayani bapak/ibu?  
 a. Ya  
 b. Tidak  
 c. Biasa saja  
 d. Tidak tahu

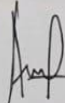
8. Bagaimana keamanan dan ketertiban di area pelabuhan penyeberangan Bira?
- Aman dan tertib
  - Tidak aman dan tidak tertib
  - Kurang aman dan tertib
  - Tidak tahu
9. Bagaimana perasaan bapak/ibu saat berada di pelabuhan penyeberangan Bira?
- Nyaman
  - Tidak nyaman
  - Tidak tahu
  - Biasa saja
10. Apakah lapangan parkir siap muat kendaraan pelabuhan sudah memadai?
- Memadai
  - Tidak memadai
  - Kurang memadai
  - Tidak tahu
11. Apakah lapangan parkir antar jemput untuk bapak/ibu sudah memadai?
- Memadai
  - Kurang memadai
  - Tidak memadai
  - Tidak tahu
12. Bagaimana penataan fasilitas dan peraiatan di pelabuhan penyeberangan Bira?
- Baik
  - Tidak baik
  - Biasa saja
  - Tidak tahu
13. Apakah sarana dan prasarana seperti ruang tunggu, musholla, wc, tempat duduk dll sudah lengkap?
- Lengkap
  - Tidak lengkap
  - Kurang lengkap
  - Tidak tahu
- 
14. Apakah sarana dan prasarana seperti ruang tunggu, musholla, wc, tempat duduk, dll layak digunakan?
- Layak
  - Kurang layak
  - Tidak layak
  - Tidak tahu
-

**A. Identitas Responden****Petunjuk:**

Berilah tanda silang (X) untuk jawaban yang sesuai

- .....
1. Nama : Anto Muhammad
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. Usia (Tahun) :  <20  
 21-30  
 31-40  
 >50
4. Pendidikan Terakhir :  SD  SMP Sederajat  
 SMA Sederajat  
 D  D3  
 S1  S2/23

**Responden**

  
( Anto Muhammad )

**B. Daftar Pertanyaan****Petunjuk:**

Berilah tanda silang (X) untuk jawaban yang sesuai

.....

1. Apakah bapak/ibu mendapatkan dan memahami informasi dengan mudah?  
 a. Ya  
b. Tidak  
c. Tidak tahu  
d. Kadang-kadang
2. Apakah waktu keberangkatan kapal sesuai dengan jadwal?  
a. Sesuai  
 b. Tidak sesuai  
c. Kadang-kadang  
d. Tidak tahu
3. Apakah waktu tiba kapal di pelabuhan tujuan sesuai dengan jadwal?  
a. Sesuai  
 b. Tidak sesuai  
c. Kadang-kadang  
d. Tidak tahu
4. Apakah petugas pelabuhan selalu berada di lokasi pelayanan selama jam kerja?  
a. Ya  
b. Tidak  
c. Tidak tahu  
 d. Kadang-kadang
5. Bagaimana kebersihan di pelabuhan penyeberangan Bira?  
a. Bersih  
 b. Tidak bersih  
c. Tidak tahu  
d. Kadang-kadang
6. Bagaimana pendapat bapak/ibu tentang harga tiket kapal, biaya parkir dan lain-lain?  
a. Murah  
b. Mahal  
 c. Terjangkau  
d. Tidak tahu
7. Apakah petugas pelabuhan bersikap baik, sopan, dan ramah dalam melayani bapak/ibu?  
a. Ya  
b. Tidak  
 c. Biasa saja  
d. Tidak tahu

8. Bagaimana keamanan dan ketertiban di area pelabuhan penyeberangan Bira?
- Aman dan tertib
  - Tidak aman dan tidak tertib
  - Kurang aman dan tertib
  - Tidak tahu
9. Bagaimana perasaan bapak/ibu saat berada di pelabuhan penyeberangan Bira?
- Nyaman
  - Tidak nyaman
  - Tidak tahu
  - Biasa saja
10. Apakah lapangan parkir siap muat kendaraan pelabuhan sudah memadai?
- Memadai
  - Tidak memadai
  - Kurang memadai
  - Tidak tahu
11. Apakah lapangan parkir antar jemput untuk bapak/ibu sudah memadai?
- Memadai
  - Kurang memadai
  - Tidak memadai
  - Tidak tahu
12. Bagaimana penataan fasilitas dan peralatan di pelabuhan penyeberangan Bira?
- Baik
  - Tidak baik
  - Biasa saja
  - Tidak tahu
13. Apakah sarana dan prasarana seperti ruang tunggu, musholla, wc, tempat duduk dll sudah lengkap?
- Lengkap
  - Tidak lengkap
  - Kurang lengkap
  - Tidak tahu
14. Apakah sarana dan prasarana seperti ruang tunggu, musholla, wc, tempat duduk, dll layak digunakan?
- Layak
  - Kurang layak
  - Tidak layak
  - Tidak tahu

## Lampiran 2 Tabel r

Tabel r untuk df = 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	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

Sumber: repository.upi.edu

Tabel r untuk df = 51 - 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
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

Sumber: repository.upi.edu

## Lampiran 3 Tabel Nilai t

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	<b>1,860</b>	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	<b>1,771</b>	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50

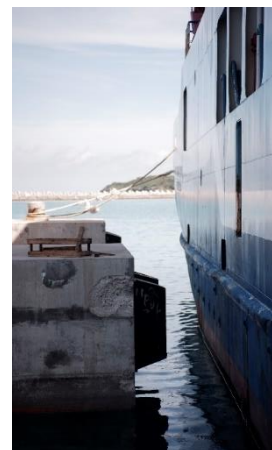
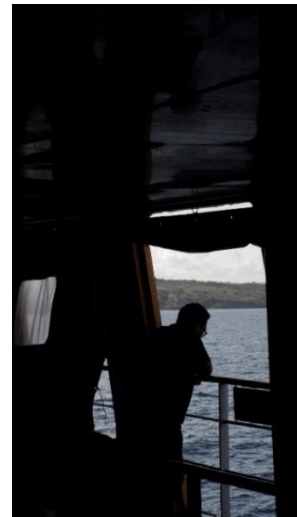
Sumber: eprints.polsri.ac.id



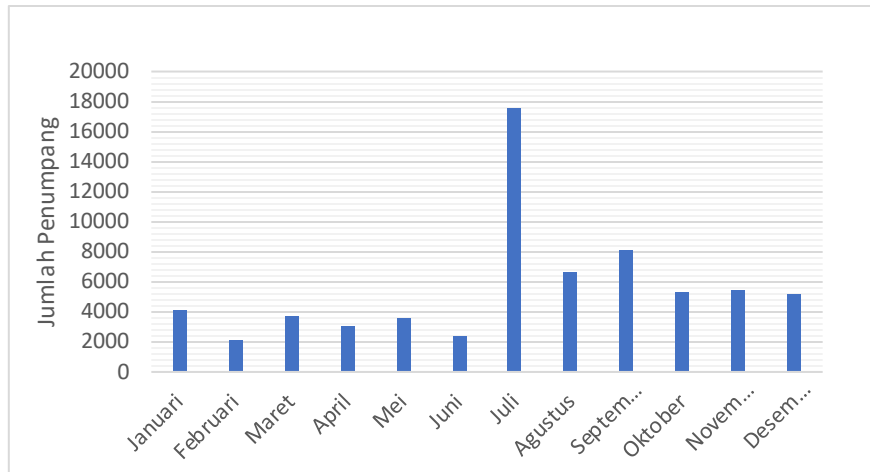
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

sumber: eprints.polsri.ac.id

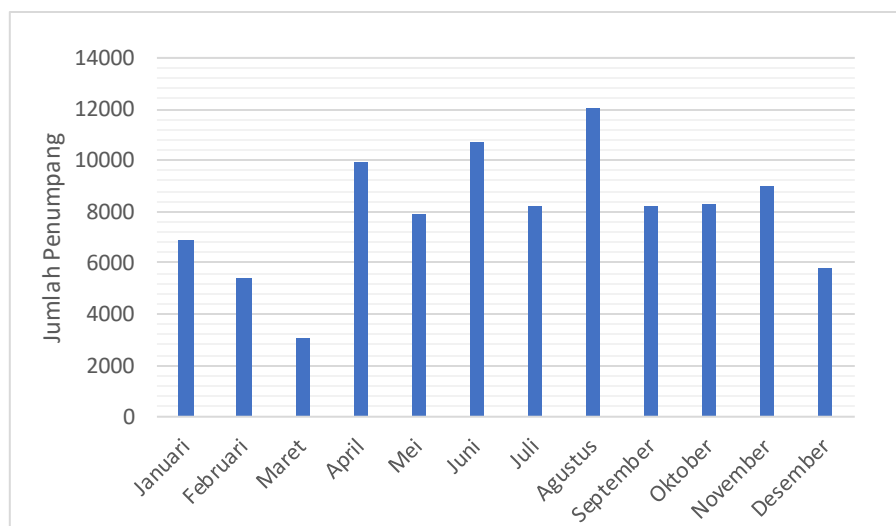
Lampiran 4 Dokumentasi



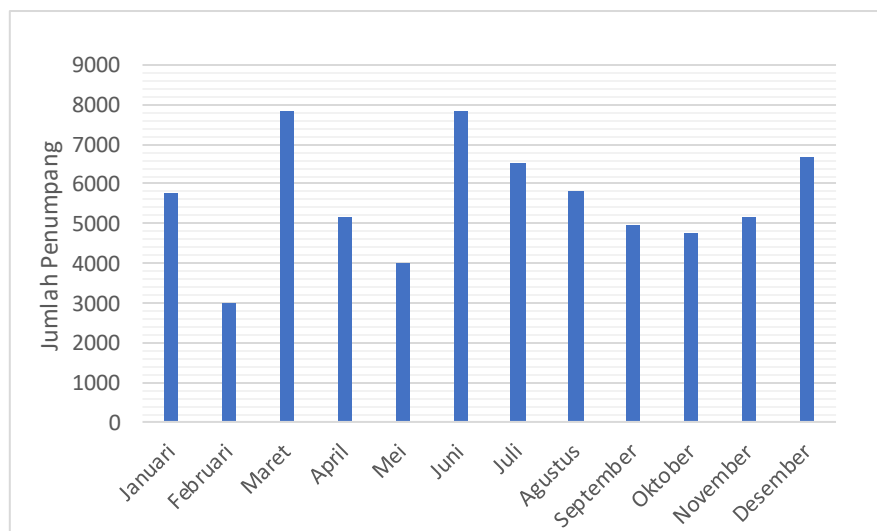
## Lampiran 5 Data Penumpang Bulanan Tahun 2017-2020



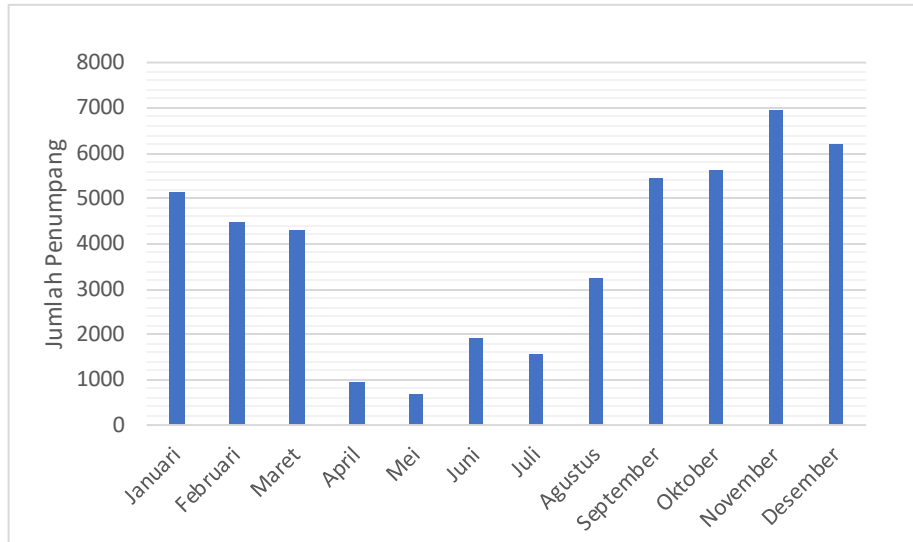
Grafik Data Penumpang Bulanan Tahun 2017



Grafik Data Penumpang Bulanan Tahun 2018

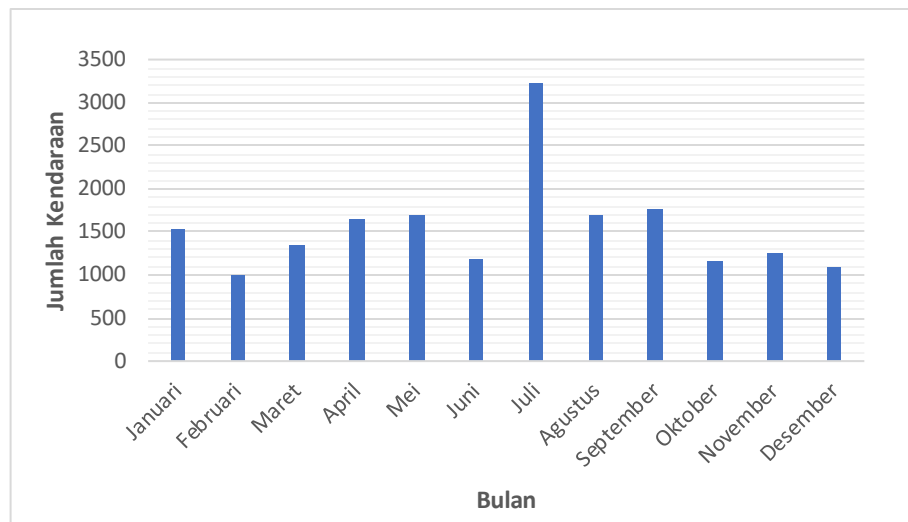


Grafik Data Penumpang Bulanan Tahun 2019

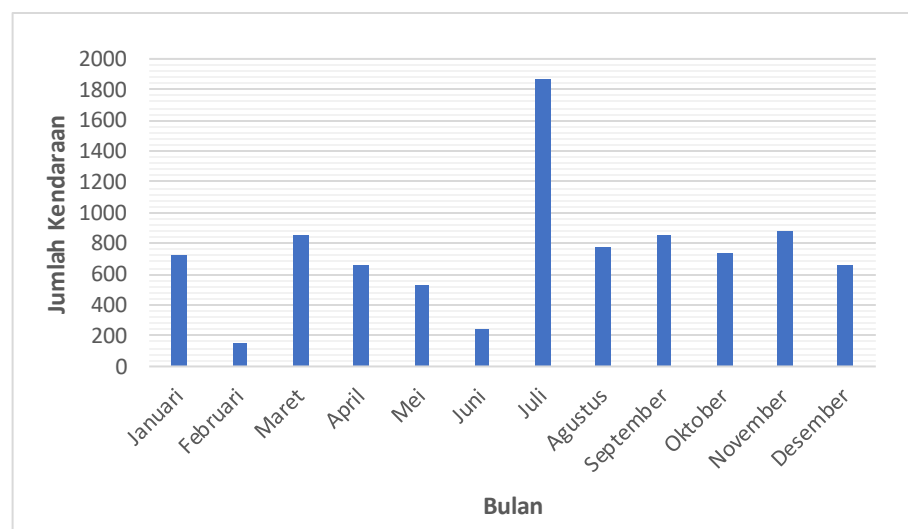


Grafik Data Penumpang Bulanan Tahun 2020

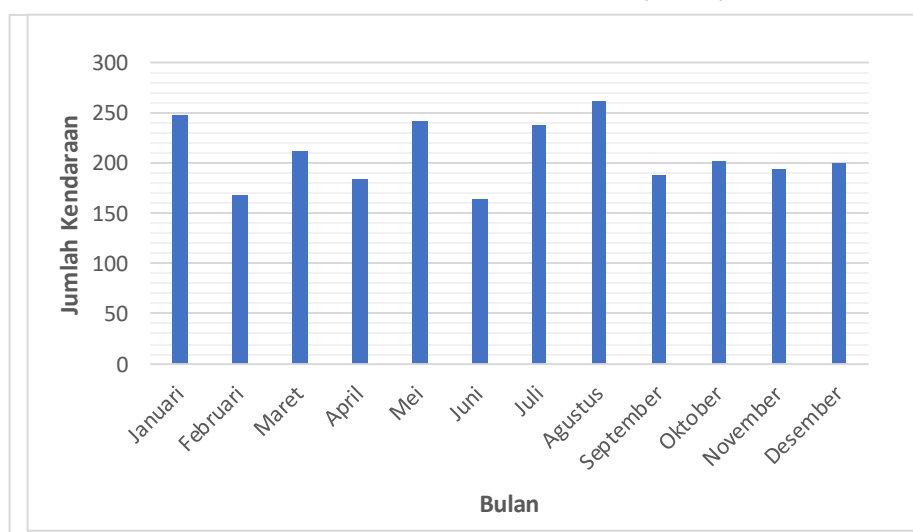
## Lampiran 6 Data Kendaraan Bulanan Tahun 2017



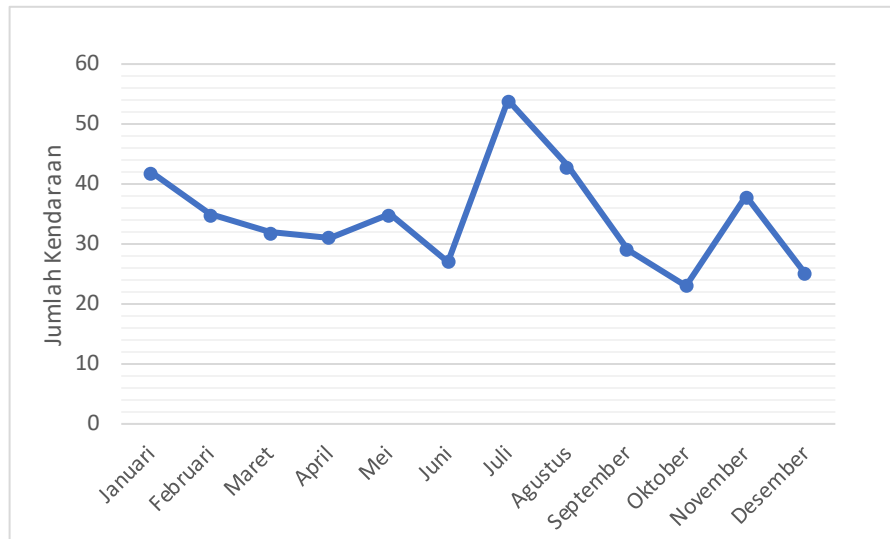
Grafik Data Kendaraan Gol. II (motor)



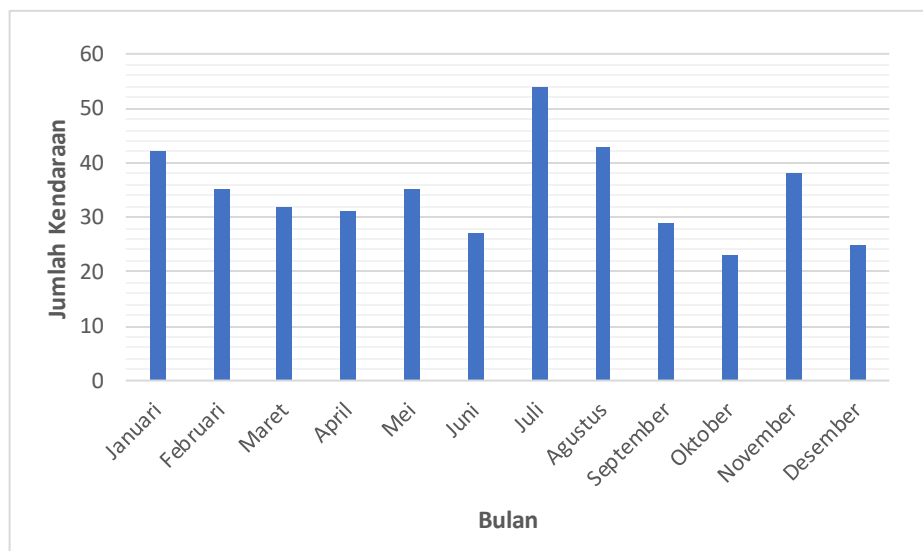
Grafik Data Kendaraan Gol. IV (Mobil)



Grafik Data Kendaraan Gol. V (Bus kecil dan Truk sedang)

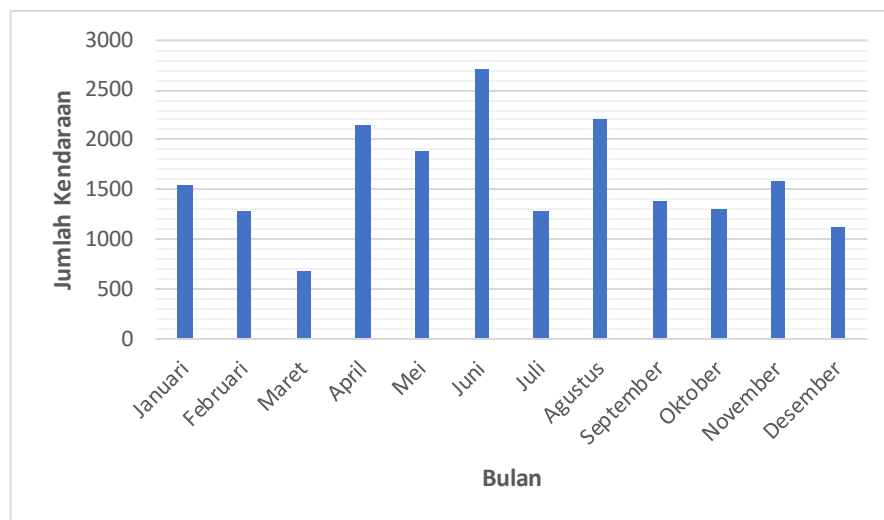


Grafik Data Kendaraan Gol. VI (Bus besar dan truk besar)

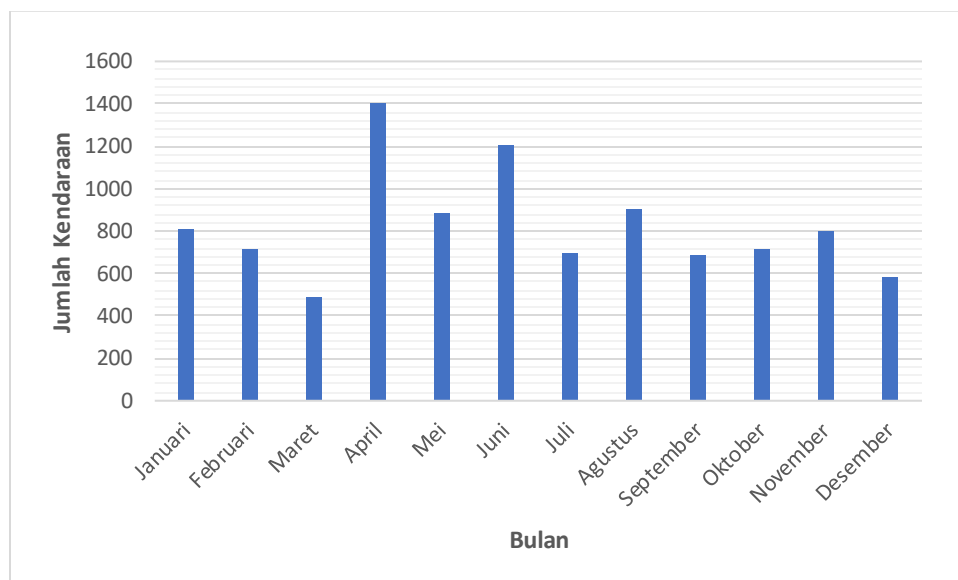


Grafik Data Kendaraan Gol. VII (Tronton)

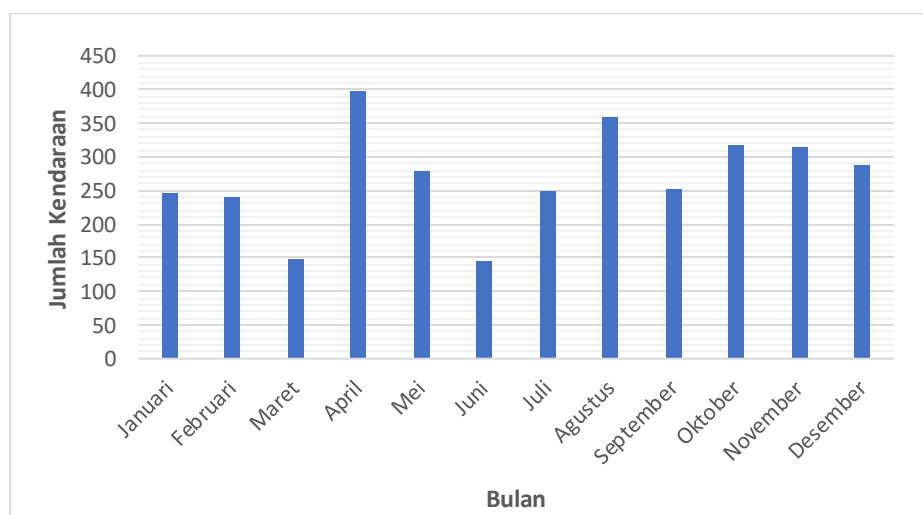
## Lampiran 7 Data Kendaraan Bulanan Tahun 2018



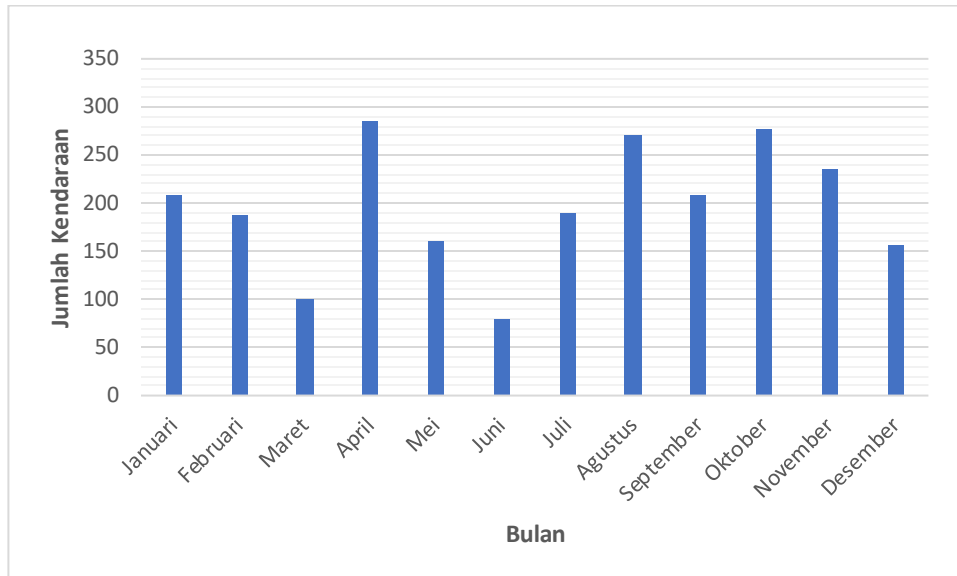
Grafik Data Kendaraan Gol. II (Motor)



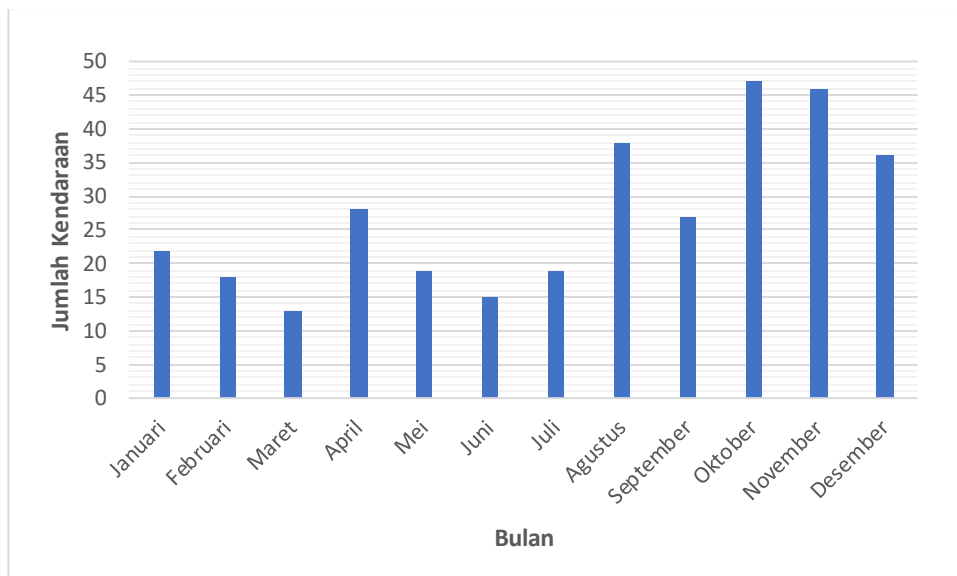
Grafik Data Kendaraan Gol. IV (Mobil)



Grafik Data Kendaraan Gol. V (Bus kecil dan Truk sedang)



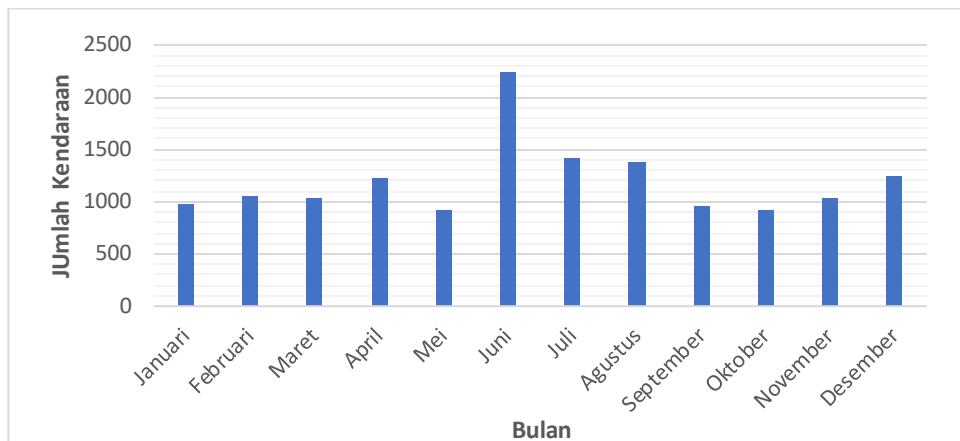
Grafik Data Kendaraan Gol. VI (Bus besar dan truk besar)



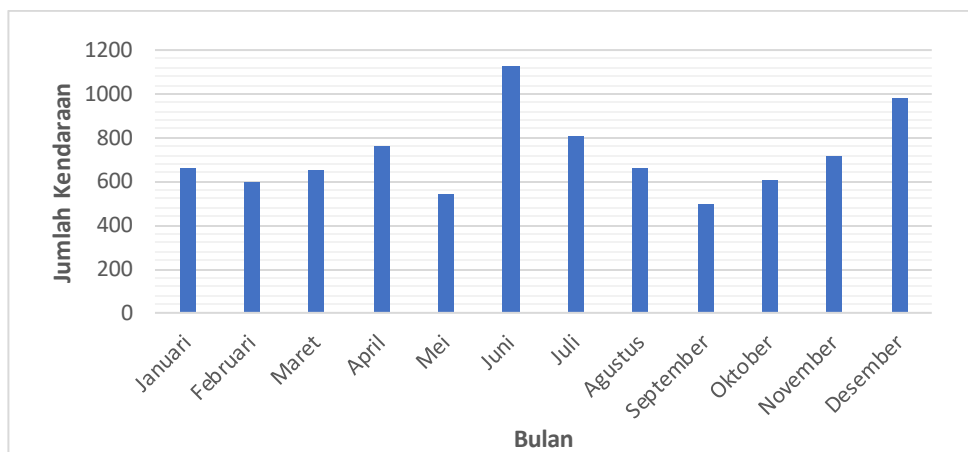
Grafik Data Kendaraan Gol. VII (Tronton)



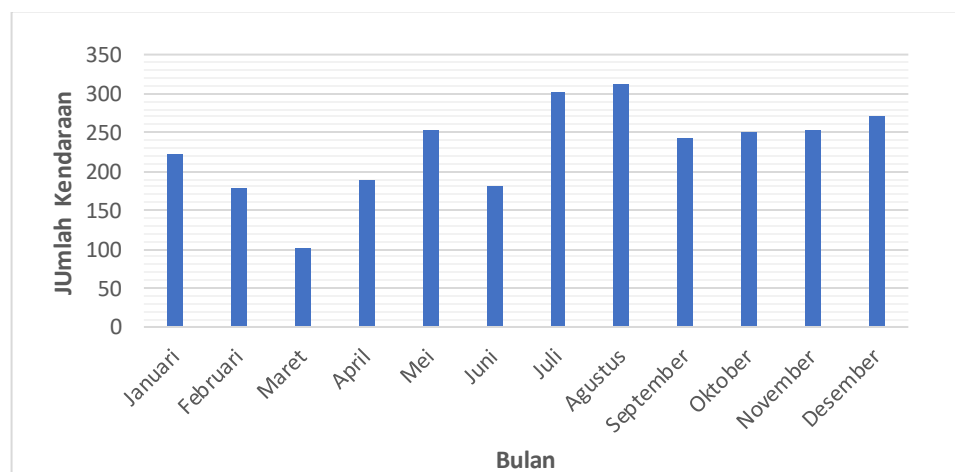
## Lampiran 8 Data Tiket Kendaraan Bulanan Tahun 2019



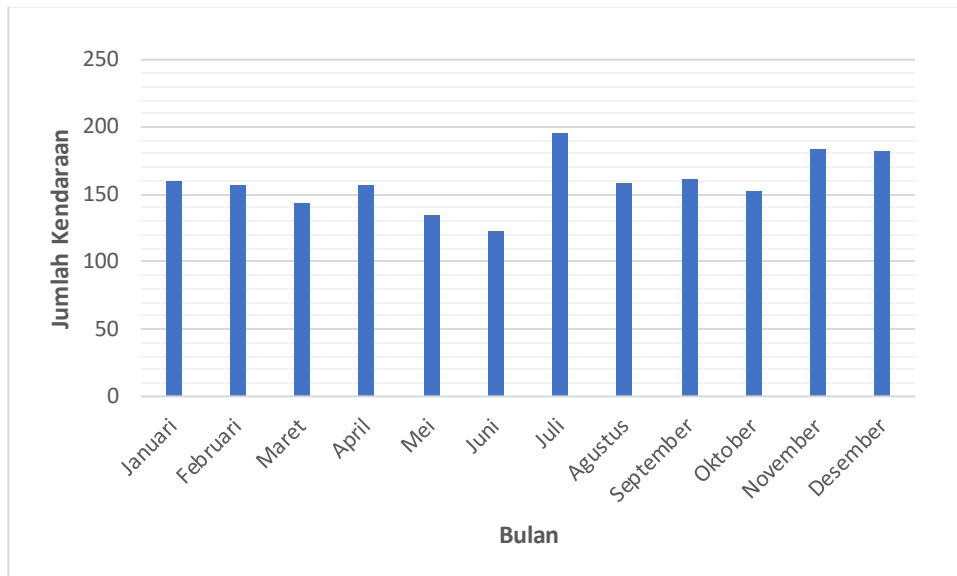
Grafik Data Kendaraan Gol. II (Motor)



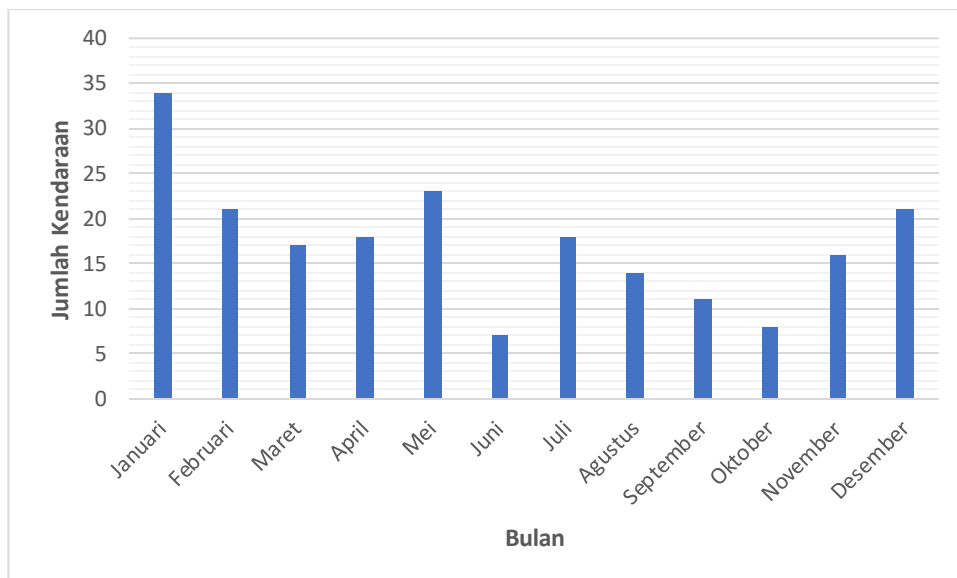
Grafik Data Kendaraan Gol. IV (Mobil)



Grafik Data Kendaraan Gol. V (Bus kecil dan truk sedang)

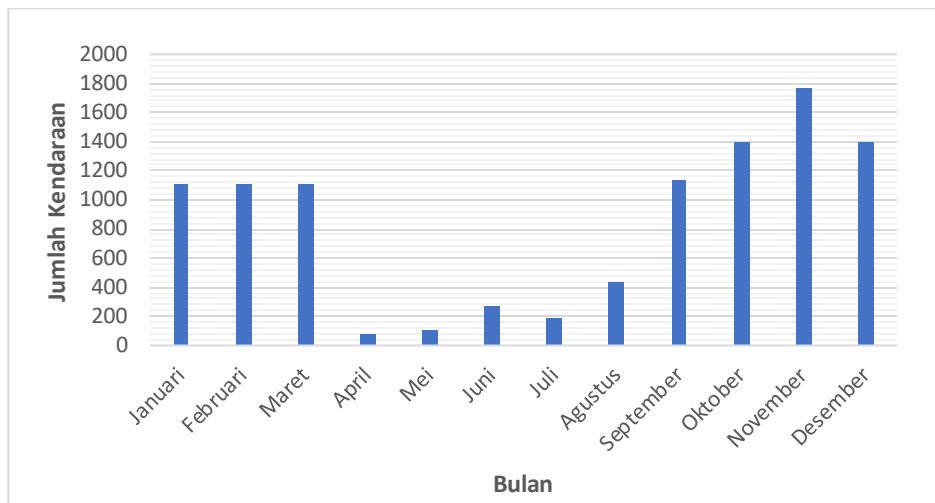


Grafik Data Kendaraan Gol. VI (Bus besar dan truk besar)

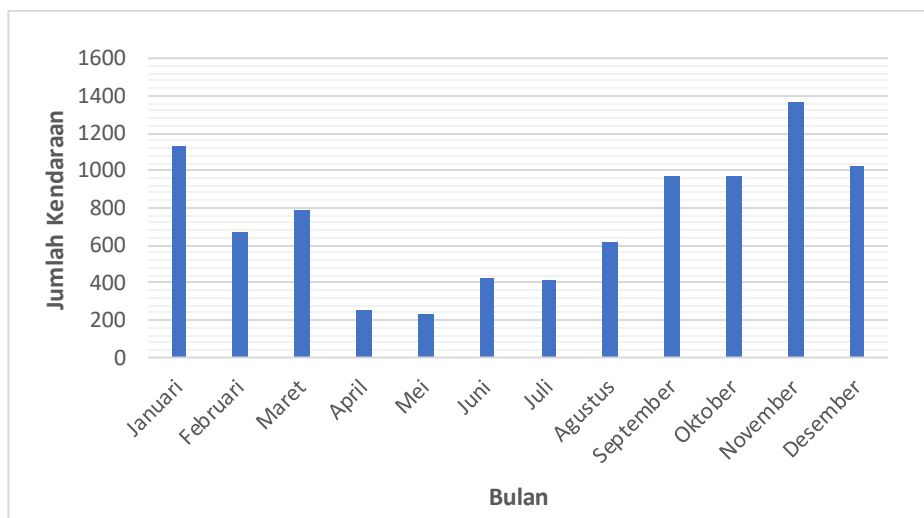


Grafik Data Kendaraan Gol. VII (Tronton)

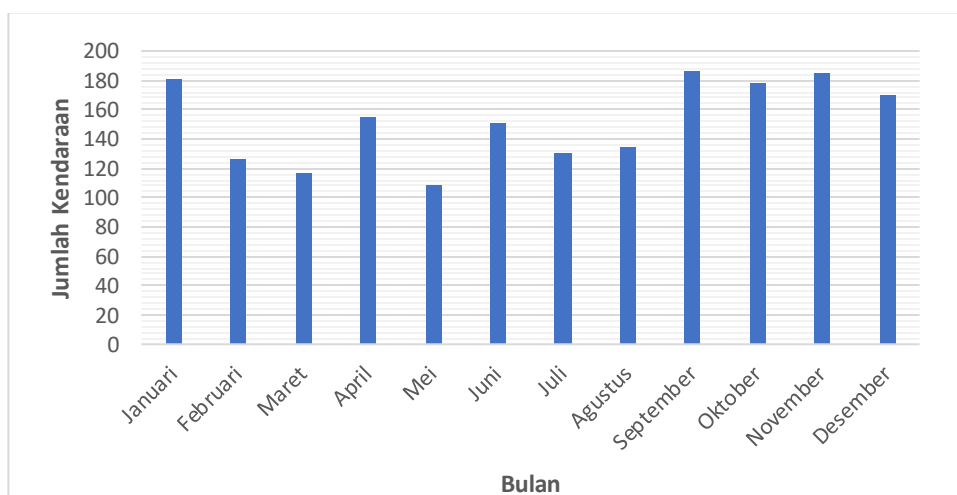
## Lampiran 9 Data Kendaraan Bulanan Tahun 2020



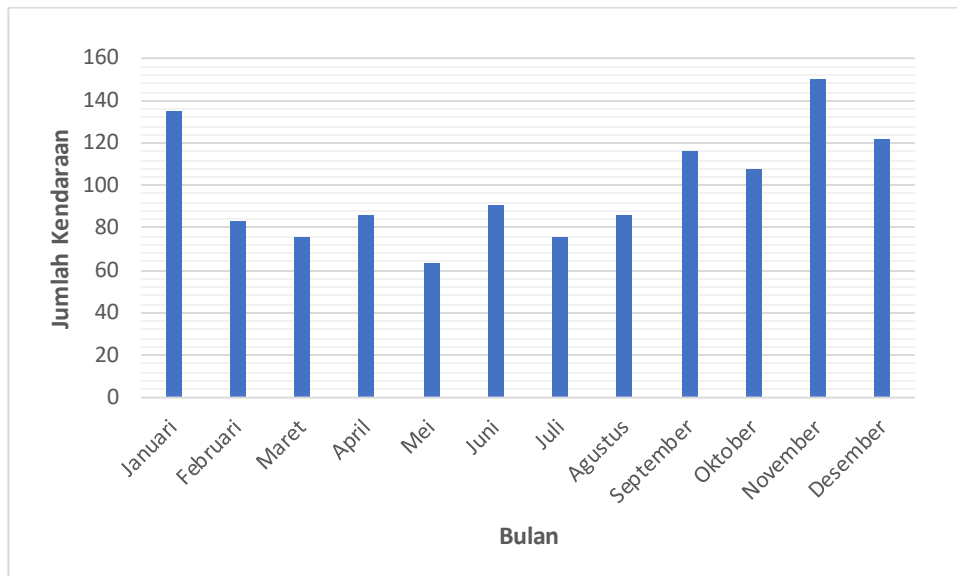
Grafik Data Kendaraan Gol. II (Motor)



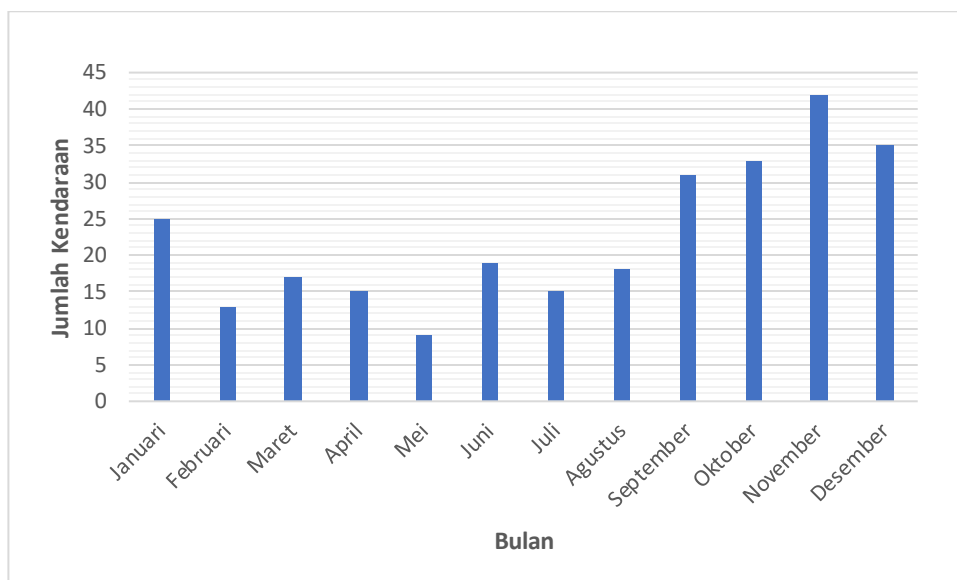
Grafik Data Kendaraan Gol. IV (Mobil)



Grafik Data Kendaraan Gol. V (Bus kecil dan truk sedang)



Grafik Data Kendaraan Gol. VI (bus besar dan truk besar)



Grafik Data Kendaraan Gol. VII (Tronton)