

DAFTAR PUSTAKA

- Academy, HSP. "Pemahaman tentang Bahaya (HAZARD)". Juli 2020. <https://healthsafetyprotection.com/pemahaman-tentang-bahaya-hazard/>.
- Baharuddin. 2012. Kebisingan Pada Kapal Motor Tradisional Angkutan Antar Pulau Di Kabupaten Pangkajene. Juli 2012. <https://core.ac.uk/download/pdf/25489727.pdf>.
- Daldjoeni, N. 2003. Geografis Kota dan Desa. Bandung: P. T. Alumni.
- Dunia K3. "Defenisi Bahaya, Risiko, & Insiden". April 2020. <http://akudank3.blogspot.com/2013/04/definisi-bahaya-risiko-insiden.html>.
- Fahmi, M. "Mengenal Standar ISM Code untuk Keselamatan Perkapalan". Juni 2020. <https://www.synergysolusi.com/berita/berita-k3/ism-code-sebagai-sistem-manajemen-keselamatan-dan-pencegahan-pencemaran-lingkungan>.
- Fidel Miro. 2005. Dasar-dasar Rekayasa Transportasi. Erlangga. Jakarta.
- Hanafi, M. 2006. Manajemen resiko. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Hisam, S. 2016. "Pengertian Risiko menurut Para Ahli". April 2020. <http://www.dosenpendidikan.com/10-pengertian-risiko-menurut-para-ahli-lengkap/>
- IMO. 2002. Risk Assessment and Response Preparedness
- Info Publik. "Dinas Perhubungan berjanji segera membenahi dua dermaga di Pangkep". Desember 2020. <http://infopublik.id/kategori/nusantara/359540/dinas-perhubungan-berjanji-segera-membenahi-dua-dermaga-di-pangkep?video=#>.
- KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia) Kamus versi online/daring (dalam jaringan). "Arti kata risiko". Januari 2020. <https://kbbi.web.id/risiko>.
- Kadir, Abdul. 2006. Transportasi: Peran dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional.
- KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia) Kamus versi online/daring (dalam jaringan). "Arti kata bahaya". Januari 2020. <https://kbbi.web.id/bahaya>.

- Kristiansen, Svein. 2005. Maritime Transportation Safety Management Risk Analysis. London: Great Britain.
- Makassar Terkini. “Anir Prihatin Jembatan Dermaga Pulau Pala Rusak”. Desember 2020. <https://makassar.terkini.id/anir-prihatin-jembatan-dermaga-pulau-pala-rusak/>.
- Miro, F. 2005. Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi. Erlangga. Jakarta.
- Morlok, Edward K., 1984. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, McGraw Hill, Inc.
- Palontaraq. “Berwisata ke pulau Cambang – Cambang Pangkep”. Desember 2020. <https://palontaraq.id/2018/06/13/berwisata-ke-pulau-camba-cambang-pangkep/>.
- Pemerintah Kabupaten Pangkajene & Kepulauan. “Wisata Pulau”. Juni 2020. <http://www.pangkep.kab.go.id/index.php/profil/wisata>.
- Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2015, tentang Angkutan di Perairan.
- Peraturan Menteri Nomor 119 Tahun 2015, tentang Standar Pelayanan Penumpang Angkutan Laut
- Resa Ashari Nasution. 20-08. Peta Persepsi Multi Atribut dari Penyedia Jasa Transportasi menuju Bandara Soekarno Hatta di Kota Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Salim, H. A. (2000). Manajemen Transportasi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Tribun Pangkep. “Hindari Kapal Kelebihan Penumpang dan Muatan, Dishub Pangkep Pantau Dermaga Pangkajene Tiap Hari”. Juni 2020. <https://makassar.tribunnews.com/2019/03/08/hindari-kapal-kelebihan-penumpang-dan-muatan-dishub-pangkep-pantau-dermaga-pangkajene-tiap-hari>.
- Tribun Pangkep. “Hari Libur Jelang Ramadan, Warga Pangkep Penuhi Dermaga Maccini Baji”. Desember 2020. <https://makassar.tribunnews.com/2017/05/25/hari-libur-jelang-ramadan-warga-pangkep-penuhi-dermaga-maccini-baji>.
- Tribun Pangkep. “Aktivitas Dermaga Pangkajene Pangkep Mulai Normal Pasca Banjir”. Desember 2020. <https://makassar.tribunnews.com/2019/01/26/aktivitas-dermaga-pangkajene-pangkep-mulai-normal-pasca-banjir>.
- Tribun Pangkep.” Berbatasan Langsung dengan Kalimantan, Warga Keluhkan Kondisi Dermaga di Pulau Kalukalukuang Pangkep”. Desember 2020.

<https://makassar.tribunnews.com/2020/10/18/berbatasan-langsung-dengan-kalimantan-warga-keluhkan-kondisi-dermaga-di-pulau-kalukalukuang-pangkep>.

Undang - Undang No. 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran.

Vivian, KL. "Tesis Model Formal Safety Assesment (FSA) Penilaian risiko kecelakaan di Pelabuhan Kendari". Januari 2020. Institut Teknologi Sepuluh November.

LAMPIRAN

NOMOR RESPONDEN :

LAMPIRAN I

	DEPARTEMENT TEKNIK PERKAPALAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN GOWA 2020
Responden : PENUMPANG KAPAL	
<p>Hormat saya, Dengan ini, saya mahasiswa dari Labo Transportasi Kapal, Program Studi Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, ingin menyampaikan bahwa akan melaksanakan penelitian dengan judul “<i>Kajian Keselamatan Pelayaran Angkutan Penyeberangan antar Pulau Wilayah Pangkajene Kepulauan</i>”, yang merupakan penelitian untuk skripsi syarat memperoleh gelar Sarjana 1(S1) Teknik Perkapalan. Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjawab kusioner ini sesuai dengan pengalaman dengan jujur tanpa pengaruh dari pihak manapun. Dalam pengisian kusioner ini tidak akan mempengaruhi aktivitas anda dan jawaban yang di berikan akan di jamin kerahasiaannya. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.</p>	

KUESIONER “KAJIAN KESELAMATAN PELAYARAN ANGKUTAN
PENYEBERANGAN GUGUS PULAU WILAYAH PANGKAJENE
KEPULAUAN”

DATA RESPONDEN

Mohon beri tanda silang (x) atau tanda centang (√) pada pilihan Bapak/Ibu/Saudara(i) :

1. Nama Responden :
.....
2. Jenis Kelamin :
 Laki – laki
 Perempuan
3. Usia Responden :
.....

4. Pendidikan terakhir :
- Setingkat SMP
 - Setingkat SLTA
 - Diploma
 - Strata 1
 - Strata 2
 - Lainnya
5. Pekerjaan :
- Pelajar/mahasiswa
 - Karyawan
 - PNS/TNI/Polisi
 - Wiraswasta
 - Nelayan
 - Lainnya
6. Tujuan Perjalanan
- Bekerja
 - Sekolah
 - Rekreasi/Liburan
 - Kunjungan ke rumah Keluarga
 - Lainnya
7. Berapa kali anda melakukan perjalanan melalui kapal penyeberangan pulau dalam 1 bulan terakhir? :
- 1 – 4 kali
 - 5 - 7 kali
 - 8 – 10 kali
 - > 10 kali
8. Kapan terakhir kali anda melakukan perjalanan melalui kapal penyeberangan pulau ? Tahun..... Bulan.....
9. Daerah anda berasal ?

.....

A. PERTANYAAN TERKAIT KECELAKAAN KAPAL

1. Apakah anda pernah mengalami atau menyaksikan terjadinya kecelakaan kapal ?

- Ya
- Tidak

Jika pernah berapa kali anda melihat kejadian tersebut?

- Sekali seumur hidup
- 1 tahun sekali
- 5 tahun sekali
- 6 bulan sekali
- Setiap bulan
-

Apa saja dampak yang ditimbulkan dari kejadian tersebut?

- Cedera yg membutuhkan pertolongan pertama
- Terjadi kerusakan pada kapal
- Terjadi kerusakan pada lingkungan
- Kerugian finansial
- Kehilangan nyawa
- Kehilangan kapal
-

B. PERTANYAAN TERKAIT POTENSI BAHAYA KETIKA KAPAL MELAKUKAN PELAYARAN

1. Apakah kapal pernah berlayar dalam kondisi cuaca buruk ?

- Ya
- Tidak

Jika pernah berapa kali anda melihat kejadian tersebut?

- Sekali seumur hidup
- 1 tahun sekali
- 5 tahun sekali
- 6 bulan sekali
- Setiap bulan

.....

Apa saja dampak yang ditimbulkan dari kejadian tersebut?

- Cedera yg membutuhkan pertolongan pertama
- Terjadi kerusakan pada kapal
- Terjadi kecelakaan kapal
- Kerugian finansial
- Kehilangan nyawa
- Kehilangan kapal
-

C. PERTANYAAN TERKAIT SAFETY BEHAVIOR (PERILAKU SELAMAT) PADA PENUMPANG KAPAL PENYEBERANGAN ANTAR PULAU DI WILAYAH PANGKAJENE KEPUKAUAN

1. Menurut anda, apakah kapal menyediakan alat keselamatan (jaket pelampung, alat pemadam,dll.) untuk penumpang ?

- Ya
- Tidak

Jika YA, apakah ada tanda/petunjuk tentang lokasi alat keselamatan itu?

Jawab :

Jika TIDAK, apakah anda pernah menanyakan tentang kesediaan alat keselamatan untuk penumpang ini kepada pemilik kapal?

Jawab :

- Ya
- Tidak

Jika YA, apa jawaban dari pemilik kapal?

Jawab :

2. Menurut anda, apa saja yang harus dilakukan oleh pemilik kapal agar keselamatan dan keamanan pelayaran tetap terjamin pada kapal penyeberangan yang anda gunakan ?

Jawab :

3. Menurut saran dan masukan anda, apa saja yang harus dilakukan oleh pihak terkait (otoritas/pihak pengelola pelabuhan/dermaga penyeberangan) untuk menjamin keselamatan dan keamanan pada alat transportasi kapal lintas penyeberangan antar pulau di wilayah Pangkajene Kepulauan, yang anda gunakan ?

Jawab :

4. Apakah anda melihat tanda tanda/petunjuk yang berkaitan tentang keselamatan di pelabuhan/dermaga (larangan buang sampah, antrian ketika naik kapal,dll) ?

Ya

Tidak

- Jika YA, apakah anda patuh terhadap tanda tanda/petunjuk itu?

Jawab :

- Jika TIDAK, mengapa anda tidak patuh pada tanda/petunjuk itu?

Jawab :

- Jika YA, apakah anda pernah menanyakan hal ini kepada pihak otoritas pelabuhan/dermaga ?

Jawab :

- Jika TIDAK, apakah anda merasa bahwa petunjuk / tanda yang berkaitan dengan keselamatan itu harus ada di pelabuhan/dermaga ?

Jawab :

D. PERTANYAAN LAINNYA TERKAIT KESELAMATAN DAN KEAMANAN PELAYARAN LINTAS PERNYEBERANGAN ANTAR PULAU WILAYAH PANGKAJENE KEPULAUAN

1. Bagaimana perasaan anda selama melakukan perjalanan penyeberangan pada lintas penyeberangan antar pulau di wilayah Pangkajene Kepulauan?

Aman

Kurang Aman

Biasa Saja

2. Bagaimana perasaan anda setelah sampai di dermaga/pelabuhan tujuan penyeberangan pada lintas penyeberangan antar pulau di wilayah Pangkajene Kepulauan?

Puas

Kurang Puas

Biasa Saja

3. Apakah pernah muncul rasa ragu atau takut setiap akan melakukan perjalanan penyeberangan pada lintas penyeberangan antar pulau di wilayah Pangkajene Kepulauan?

Ya

Tidak

Jika YA, Mengapa?

Jawab :.....

4. Pernahkah anda melihat operator/awak kapal melakukan perawatan rutin terhadap kapal penyeberangan yang biasa digunakan?

Sering

Jarang

Tidak pernah

Jika sering/jarang, dimana anda melihatnya?

Jawab :.....

5. Apakah anda pernah menghadapi atau mengalami dalam situasi cuaca buruk, seperti gelombang tinggi (ombak) selama pengoperasian kapal penyeberangan yang anda gunakan ?

Ya

Tidak

Jika YA,

- Apa yang anda lakukan?

Jawab :

- Apa yang penumpang lain lakukan?

Jawab :

- Apa yang pengemudi kapal (ABK) lakukan?

Jawab :

6. Apakah anda pernah melihat kesalahan teknis pada pada kjalpal penyeberangan yang anda gunakan seperti : umur kapal tua, kualitas kapal kurang baik, korosi atau lapuk pada bahan konstruksi kapal?

Ya

Tidak

Jika YA, apakah anda pernah menanyakan kepada pemilik kapal berkaitan dengan hal ini?

Jawab :.....

7. Apakah anda pernah melihat peran Pemerintah/ Dishub/ Otoritas Pelabuhan/ Syahbandar dalam melakukan pengawasan terhadap kapal penyeberangan yang anda lakukan?

Ya

Tidak

Jika YA, seperti apa pengawasannya?

Jawab :.....

8. Apakah anda pernah melihat atau mengetahui jenis kecelakaan selain yang ada di pertanyaan sebelumnya pada lintas penyeberangan antar pulau di wilayah Pangkajene Kepulauan? Jika ada, sebutkan jenis kecelakaannya!

Jawab :

LAMPIRAN II

Data Responden Penumpang Pelayaran Rakyat Gugus Pulau Wilayah Pangkajene Kepulauan

No.	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1	22	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
2	24	Laki-laki	SMP	Nelayan
3	39	Laki-laki	SMP	Wiraswasta
4	25	Laki-laki	Lainnya	Nelayan
5	22	Laki-laki	SMP	Nelayan
6	19	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
7	36	Laki-laki	SMA	Wiraswasta
8	22	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
9	22	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
10	22	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
11	32	Perempuan	Lainnya	Wiraswasta
12	15	Laki-laki	SMP	Pelajar/Mahasiswa
13	20	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
14	20	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
15	20	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
16	17	Laki-laki	SMP	Pelajar/Mahasiswa
17	33	Perempuan	SMA	Lainnya
18	20	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
19	53	Laki-laki	SMA	Wiraswasta
20	23	Perempuan	SMA	Pelajar/Mahasiswa
21	25	Laki-laki	SMP	Wiraswasta
22	23	Perempuan	S1	Karyawan
23	21	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
24	22	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
25	37	Laki-laki	SMP	Wiraswasta
26	17	Perempuan	SMP	Pelajar/Mahasiswa
27	16	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
28	17	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
29	45	Perempuan	Lainnya	Lainnya
30	23	Laki-laki	S1	Pelajar/Mahasiswa
31	17	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
32	18	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
33	33	Perempuan	SMP	Lainnya
34	12	Laki-laki	SMP	Pelajar/Mahasiswa

35	18	Laki-laki	SMP	Pelajar/Mahasiswa
36	23	Laki-laki	SMA	Lainnya
37	16	Laki-laki	SMA	Pelajar/Mahasiswa
38	23	Laki-laki	SMA	Lainnya
39	16	Perempuan	SMA	Pelajar/Mahasiswa
40	15	Laki-laki	SMP	Pelajar/Mahasiswa
41	24	Perempuan	SMP	Lainnya
42	43	Laki-laki	Lainnya	Lainnya
43	62	Laki-laki	Lainnya	Nelayan
44	19	Perempuan	SMA	Lainnya
45	19	Perempuan	SMA	Pelajar/Mahasiswa
46	19	Laki-laki	SMP	Pelajar/Mahasiswa
47	20	Perempuan	SMA	Pelajar/Mahasiswa
48	15	Perempuan	SMP	Pelajar/Mahasiswa
49	29	Perempuan	Diploma	Wiraswasta
50	33	Laki-laki	SMA	Nelayan
51	32	Perempuan	SMA	Lainnya
52	43	Laki-laki	S1	PNS
53	35	Perempuan	S1	PNS
54	30	Laki-laki	S1	Wiraswasta
55	36	Perempuan	Diploma	Karyawan
56	25	Laki-laki	SMA	Karyawan
57	38	Perempuan	S1	PNS
58	45	Perempuan	S1	PNS
59	37	Perempuan	SMP	Wiraswasta
60	47	Laki-laki	Diploma	Wiraswasta
61	37	Perempuan	SMA	Wiraswasta
62	42	Laki-laki	SMP	Nelayan
63	40	Laki-laki	Diploma	Karyawan
64	28	Perempuan	S1	PNS
65	27	Perempuan	Diploma	Wiraswasta
66	29	Laki-laki	SMA	Karyawan
67	33	Perempuan	S1	PNS
68	31	Laki-laki	S1	PNS
69	27	Laki-laki	SMA	Karyawan
70	43	Laki-laki	SMA	Wiraswasta

Tabel Saran responden untuk Pemilik Kapal

No.	Saran
1	Alat Keselamatan Kapal
2	Alat Keselamatan Kapal
3	Alat Keselamatan Kapal
4	Alat Keselamatan Kapal
5	Memperhatikan kondisi Kapal
6	Memperhatikan kondisi cuaca
7	Alat Keselamatan Kapal
8	Memperhatikan kondisi cuaca
9	Memperhatikan keamanan berlayar
10	Perawatan Kapal dan Mesin
11	Alat Keselamatan Kapal
12	Memperhatikan Keselamatan Penumpang
13	-
14	Alat Keselamatan Kapal
15	-
16	Penyediaan Jaket Pelampung
17	Alat Keselamatan Kapal
18	Melakukan perawatan rutin pada kapal
19	Memasang petunjuk alat keselamatan
20	Mengecek kapal sebelum berlayar
21	Memenuhi standar keselamatan penumpang
22	Alat Keselamatan Kapal
23	Memeriksa Kelayakan kapal
24	Memperhatikan kondisi kapal
25	Berlayar dengan kecepatan normal
26	Alat Keselamatan Kapal
27	Memperhatikan kondisi kapal
28	Alat Keselamatan Kapal
29	-
30	Safety
31	Memperhatikan kondisi cuaca
32	Mengecek kapal sebelum berlayar
33	Memperhatikan kondisi cuaca
34	Safety

35	Alat Keselamatan Kapal
36	Memperhatikan kondisi kapal
37	Memperhatikan kondisi kapal
38	Alat Keselamatan Kapal
39	Memperhatikan kondisi kapal
40	Memperhatikan kondisi kapal
41	Memperhatikan kondisi cuaca dan kapal
42	Alat Keselamatan Kapal
43	Memperhatikan kondisi cuaca
44	Memperhatikan kondisi kapal
45	Alat Keselamatan Kapal
46	Alat Keselamatan Kapal
47	-
48	-
49	Perawatan rutin pada kapal
50	Alat Keselamatan Kapal
51	Alat Keselamatan Kapal
52	-
53	Mengecek kondisi kapal
54	Alat Keselamatan Kapal
55	Alat Keselamatan Kapal
56	Perawatan kapal
57	Alat Keselamatan Kapal
58	Alat Keselamatan Kapal
59	Mengecek kondisi kapal
60	Alat Keselamatan Kapal
61	Perwatan mesin dan kondisi kapal
62	Alat Keselamatan Kapal
63	Perwatan mesin dan kondisi kapal
64	Alat Keselamatan Kapal
65	Alat Keselamatan Kapal
66	Alat Keselamatan Kapal
67	Alat Keselamatan Kapal
68	Perwatan mesin dan kondisi kapal
69	Mengecek kondisi kapal dan cuaca
70	Alat Keselamatan Kapal

Tabel saran responden untuk Pihak Terkait (Pihak/ Otoritas Pelabuhan/ Dermaga Penyeberangan)

No.	Saran
1	Alat Keselamatan
2	Penyediaan Alat Keselamatan
3	Fasilitas Keselamatan Penumpang
4	Pengecekan Kapal
5	Pengawasan Kondisi Kapal
6	Memastikan keamanan penumpang
7	Pengawasan Jumlah Penumpang
8	-
9	Alat Keselamatan
10	Alat Keselamatan
11	Pengawasan Operasional Kapal
12	Menyediakan Sarana Pertolongan
13	-
14	-
15	-
16	Pengawasan Operasional Kapal
17	Fasilitas Keselamatan Penumpang
18	Membuat tandan keselamatan di dermaga
19	Menyediakan asuransi
20	-
21	Pengawasan Operasional Kapal
22	Pengawasan standar minimum kapal
23	Memberikan SOP Penyeberangan
24	Menyediakan asuransi
25	Menyediakan K3
26	-
27	Memperhatikan kondisi kapal
28	-
29	Membuat petunjuk keselamatan di dermaga
30	Membatasi penumpang
31	-
32	Menyediakan alat keselamatan
33	Mengawasi muatan kapal
34	Menyediakan alat keselamatan

35	Mengawasi kondisi kapal
36	Pengawasan Operasional Kapal
37	Membuat tanda keselamatan penumpang
38	Mengawasi muatan kapal
39	Melakukan pengawasan di dermaga
40	Menyediakan alat keselamatan
41	Mengawasi muatan kapal
42	Mengawasi operasional kapal
43	Mengawasi kelayakan kapal
44	Fasilitas Keselamatan Penumpang
45	Mengawasi kelayakan kapal
46	Mengawasi kelayakan kapal
47	Mengawasi kelayakan kapal
48	Menyediakan papan aturan keselamatan
49	Pengawasan Operasional Kapal
50	Sosialisasi terkait Keselamatan
51	Mengecek kondisi kapal
52	Pengawasan Operasional Kapal
53	Pengawasan muatan kapal
54	Pengawasan Operasional Kapal
55	-
56	Memperhatikan kondisi dermaga
57	-
58	-
59	Pengawasan Operasional Kapal
60	Menyediakan papan aturan keselamatan
61	Pengawasan Operasional Kapal
62	Fasilitas Keselamatan Penumpang
63	Pengawasan kapal dan dermaga
64	Mengawasi kelayakan kapal
65	Mengawasi muatan kapal
66	Mengawasi muatan kapal
67	Menyediakan papan aturan keselamatan
68	Pengawasan Operasional Kapal
69	Memperhatikan fasilitas kapal
70	Mengawasi muatan kapal

Lampiran III

Dokumentasi di Pelabuhan/Dermaga di Pangkajene Kepulauan

1. Beberapa jenis kapal yang beroperasi sebagai kapal angkutan penyeberangan wilayah Pangkajene Kepulauan



2. Bentuk bagian dalam kapal salah satu kapal penyeberangan antar pulau wilayah Pangkejene Kepulauan



3. Kondisi bagian dalam salah satu kapal penyeberangan antar pulau wilayah Pangkejene Kepulauan



4. Beberapa kapal yang sedang menunggu penumpang untuk di angkut menuju pulau sekitar wilayah Pangkajene Kepulauan



5. Kondisi saat penumpang menunggu kapal di dermaga Maccini Baji



LAMPIRAN IV

Dokumentasi pengambilan data dari Responden (Pengambilan data dilakukan oleh peneliti dan 3 orang rekan)

1. Pengambilan data di dermaga Pangkajene



2. Pengambilan data di dermaga Pangkajene



3. Pengambilan data di dermaga Maccini Baji



4. Pengambilan data di dermaga Maccini Baji



5. Pengambilan data di dermaga Maccini Baji

