



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD**

Jl. Kaya Setu no. 89 Bekasi, 17520
Website : www.ptdisttd.ac.id
Email : ptdisttd@gmail.com
ptdi_sttd@yahoo.com

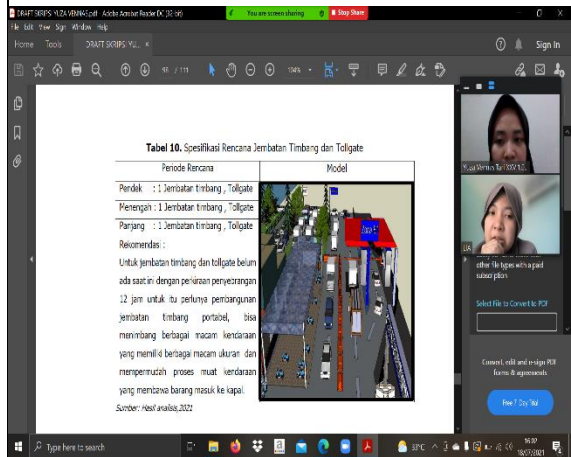
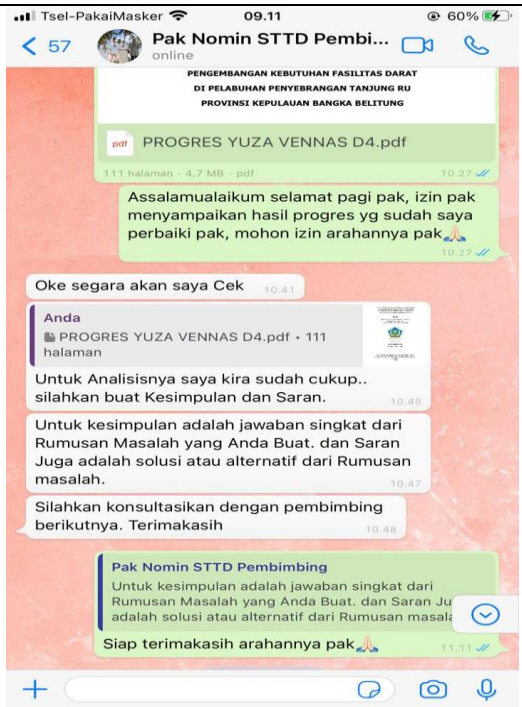
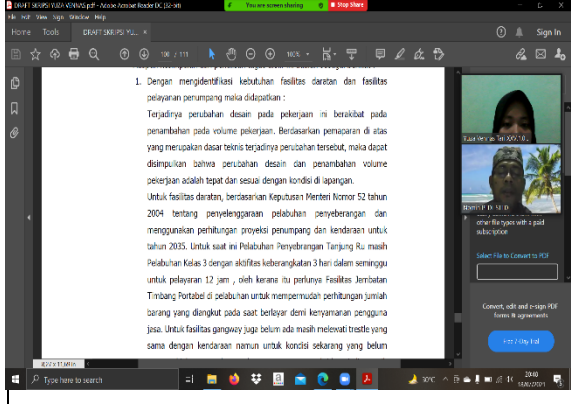
Telp. (021) 8254040
82608995
29091561

Fax. (021) 82008995
(021) 8254640
29091561

LAPORAN ASISTENSI SKRIPSI

NAMA TARUNA	: YUZA VENNUS TARI
NOMOR TARUNA	: XXV.1.048
PROGRAM STUDI	: DIV TRANSPORTASI DARAT LANJUTAN
JUDUL PROPOSAL SKRIPSI : PENGEMBANGAN FASILITAS DARAT DI PELABUHAN PENYEBRANGAN TANJUNG RU DI PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	

NO	TANGGAL	TOPIK BIMBINGAN	BUKTI	NAMA DOSEN PEMBIMBING
1.	13 JULI 2021	Mendapatkan revisi terkait hasil perhitungan dengan rumus, gambar pola pergerakan dan tata naskah		Nyimas Arnita Aprilia, MSC
2.	16 JULI 2021	Mendapatkan revisi terkait hasil mengenai justifikasi teknis, kesimpulan dan saran		Nyimas Arnita Aprilia, MSC

3.	18 JULI 2021	Mendapatkan revisi terkait hasil mengenai justifikasi teknis, Pola pergerakan,layout eksisting dan rencana		Nyimas Arnita Aprilia, MSC
4.	12 JULI 2021	Membuat kesimpulan dan saran hasil dari rumusan masalah		Nomin,S.Ag.,M.Pd
3.	18 JULI 2021	Mendapatkan acc dari hasil draft skripsi yang dipaparkan		Nomin,S.Ag.,M.Pd



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD**

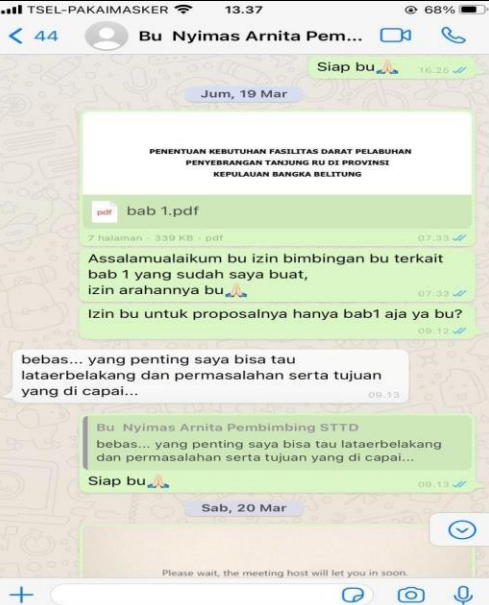
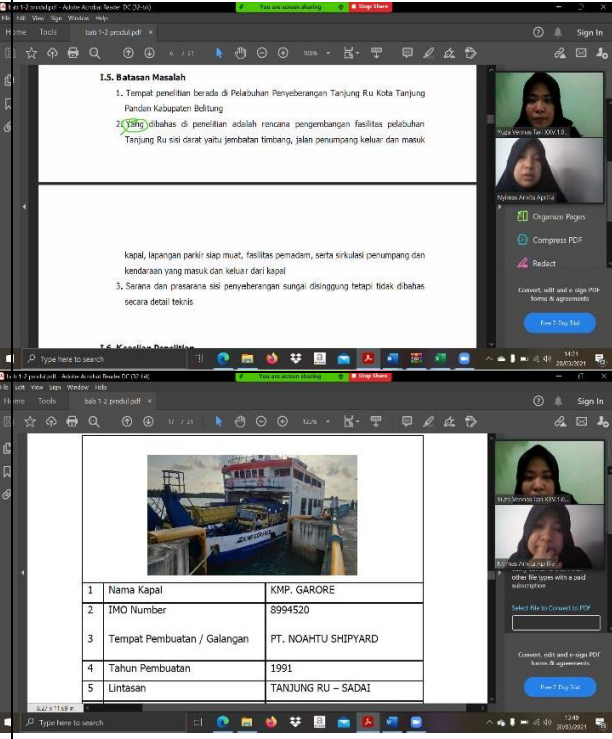
Jl. Raya Setu No. 89 Bekasi, 17520
Website : www.ptdisttd.ac.id
Email : ptdisttd@gmail.com
ptdi_sttd@yahoo.com

Telp. (021) 8254640
82608995
29091561

Fax. (021) 82608995
(021) 8254640
29091561

LAPORAN ASISTENSI PROPOSAL SKRIPSI

NAMA TARUNA	: YUZA VENNUS TARI
NOMOR TARUNA	: XXV.1.048
PROGRAM STUDI	: DIV TRANSPORTASI DARAT LANJUTAN
JUDUL PROPOSAL SKRIPSI : PENENTUAN KEBUTUHAN FASILITAS DARAT DENGAN METODE COMPOUDING FACTOR PELABUHAN PENYEBRANGAN TANJUNG RU DI PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	

NO	TANGGAL	TOPIK BIMBINGAN	BUKTI	NAMA DOSEN PEMBIMBING
1.	19 Maret 2021	1. Tentang latar belakang dan permasalahan pada bab 1 2. Permasalahan 3. Tujuan analisis		Nyimas Arnita Aprilia, MSC 
2.	20 maret 2021	1. Rumusan masalah tentang kondisi rencana sampai tahun 2030. 2. Desain Layout Pelabuhan Tanjung Ru. 3. Produktivitas Pelabuhan 5 tahun Terakhir. 4. Fasilitas darat Pelabuhan Tanjung Ru.		Nyimas Arnita Aprilia, MSC 

3.	03 april 2021	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pengajuan Bab 1-Bab 4 2. Koreksi tata naskah Bab 1- Bab 4 3. Koreksi alur pikir dan bagan alir 4. Koreksi analisis data 		<p>Nyimas Arnita Aprilia, MSC</p>
4.	12 april 2021	<ul style="list-style-type: none"> 1. Perbaikan Bab1-Bab 4 2. Tambahan data survey penumpang dan kendaraan 		<p>Nyimas Arnita Aprilia, MSC</p>
5.	14 april 2021	<ul style="list-style-type: none"> 1. Membuat hipotesis tahun rencana Pelabuhan Tanjung Ru 2. Menentukan Kondisi Transportasi dan Wilayah kajian 		<p>Nyimas Arnita Aprilia, MSC</p>
6.	16 Maret 2021	<ul style="list-style-type: none"> 1. Tentang latar belakang dan permasalahan pada bab 1 2. Rumusan masalah 		<p>Nomin,S.Ag.,M.Pd</p>

7.	4 April 2021	1. Penambahan Grafik Penumpang saat pandemi	<p>Boleh juga di bawahnya di tambah grafik batang..</p> <p>Halaman 11 dan 12 untuk penurunan PNP pada masa pandemi..</p>	Nomin,S.Ag.,M.Pd
8.	6 April 2021	1. Kelengkapan data Sekunder dan Data primer	<p>Data sekunder ini di dapat langsung dari Pelabuhan atau kamu membuat dan menginventarisir sendiri..??</p> <p>Dan juga data Primer..</p> <p>Pak Nomin STTD Pembimbing</p> <p>Semua nya di dpt dr PT.ASDP bangka pak, suratnya sudah dikirim tinggal menunggu datanya saja pak</p> <p>Pak Nomin STTD Pembimbing</p> <p>Dan juga data Primer..</p> <p>Kalo untuk data primer, dri BPTD sumsel pak, semuanya sdh ada pak</p>	Nomin,S.Ag.,M.Pd
9	15 April 2021	1. Pengajuan revisi bab1-bab4 menurut pedoman	<p>Assalamualaikum pak, izin pak menyampaikan perbaikan bab1- bab4 menurut pedoman pak, mohon izin koreksinya pak</p> <p>Dan untuk hri jumat ini terakhir pengumpulan produl pak, izin arahannya pak</p> <p>Ya terimakasih semoga sukses ujiannya</p> <p>LEMBAR PERSETUJUAN YUZA.pdf</p> <p>Izin pak ini untuk lembar persetujuannya pak</p> <p>Nanti ikuti acara, jangan membantah terhadap dosen penguji dan bila ada masukan2 agar di ikuti dan bila menjawab pertanyaan harus rasional. Semoga sukses</p>	Nomin,S.Ag.,M.Pd



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
POLITEKNIK TRANSPORTASI DARAT INDONESIA – STTD**

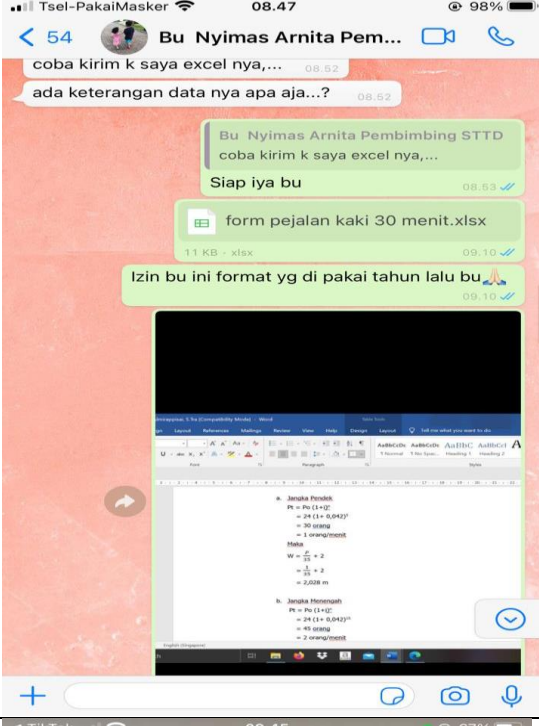
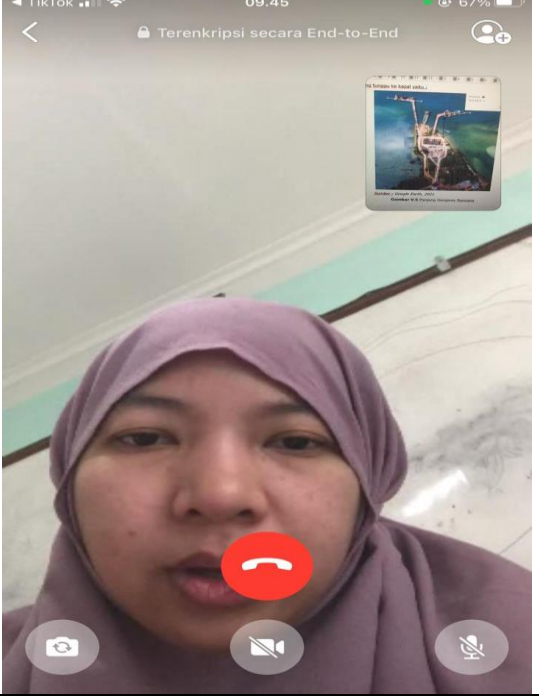
Jl. Kaya Setu no. 89 Bekasi, 17520
Website : www.ptdisttd.ac.id
Email : ptdisttd@gmail.com
ptdi_sttd@yahoo.com

Telp. (021) 8254040
82608995
29091561

Fax. (021) 82008995
(021) 8254640
29091561

LAPORAN ASISTENSI PROGRES SKRIPSI

NAMA TARUNA	: YUZA VENNUS TARI
NOMOR TARUNA	: XXV.1.048
PROGRAM STUDI	: DIV TRANSPORTASI DARAT LANJUTAN
JUDUL PROPOSAL SKRIPSI : PENGEMBANGAN FASILITAS DARAT DI PELABUHAN PENYEBRANGAN TANJUNG RU DI PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	

NO	TANGGAL	TOPIK BIMBINGAN	BUKTI	NAMA DOSEN PEMBIMBING
1.	10 JUNI 2021	1. Bimbingan mengenai data Keberangkatan dan Kedatangan Penumpang untuk rencana membuat gangway 2. Bimbingan mengenai Perhitungan gangway		Nyimas Arnita Aprilia, MSC
2.	13 JUNI 2021	1. Bimbingan mengenai progress bab5 2. Bimbingan mengenai analisis yang telah diselesaikan di bab5		Nyimas Arnita Aprilia, MSC

3.	14-15 Juni 2021	1. Pengajuan Bab 5 dan PPT Progres	<p>Senin</p> <p>PENGEMBANGAN KEBUTUHAN FASILITAS DARAT DI PELABUHAN PENYEBRANGAN TANJUNG RU PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG</p> <p>SKRIPSI YUZA LANJUT.pdf</p> <p>97 halaman - 4 MB - pdf 12:46 ✓</p> <p>Assalamualaikum selamat siang bu, ijin menyampaikan hasil dari bab5 bu Maaf bu atas keterlambatannya 12:46</p> <p>Selasa</p> <p>PENGEMBANGAN FASILITAS DARAT DI PELABUHAN TANJUNG RU PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG SIDANG PROGRES SKRIPSI</p> <p>pdf ppt progres (1).pdf</p> <p>19 halaman - 2,2 MB - pdf 19:19 ✓</p> <p>Assalamualaikum selamat malam bu, ijin menyampaikan bu ini untuk ppt progresnya, mohon koreksinya bu 19:21</p> <p>Waalaikumsalam yuza... nanti saya cek dulu ya 21:53</p> <p>Rabu</p>	Nyimas Arnita Aprilia, MSC
4.	17 JUNI 2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisi Bab 5 dan PPT 2. Revisi perhitungan gangway, Pembuatan grafik pertumbuhan penumpang dan kendaraan, pembuatan layout jembatan timbang, dan pembuatan tinggi jagaan di Pelabuhan 	<p>09.11 97% ✓</p> <p>Panggilan suara tak terjawab.pukul 10.03</p> <p>Siap Ijin maaf bu tdi lagi di luar, 10:24 ✓</p> <p>PENGEMBANGAN KEBUTUHAN FASILITAS DARAT DI PELABUHAN PENYEBRANGAN TANJUNG RU PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG</p> <p>pdf SKRIPSI YUZA LANJUT 1 (1).pdf</p> <p>100 halaman - 4,2 MB - pdf 16:39 ✓</p> <p>PENGEMBANGAN FASILITAS DARAT DI PELABUHAN TANJUNG RU PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG SIDANG PROGRES SKRIPSI</p> <p>pdf ppt progres (3).pdf</p> <p>22 halaman - 2,4 MB - pdf 16:39 ✓</p> <p>Ijin menyampaikan bu draft skripsi dan ppt progres yg sudah di perbaiki bu 16:39</p> <p>Adek SKRIPSI YUZA LANJUT 1 (1).pdf</p> <p>09.11 97% ✓</p> <p>Bu SKRIPSI YUZA LANJUT 1 (1).pdf</p> <p>16:41</p> <p>Adeka</p> <p>SKRIPSI YUZA LANJUT 1 (1).pdf</p> <p>16:41</p>	Nyimas Arnita Aprilia, MSC

5.	17 JUNI 2021	ACC untuk Bab 5 dan PPT Progres	<p>Ini untuk masing2 dari data yg sudah di perbaiki bu</p> <p>Udah ngobrol sama pak nomin?</p> <p>Alasan kamu ambil Sampel Data 14 hari kerja kenapa.. kenapa tidak sekalian 1 bulan..??</p> <p>Siap ijin pak ini sample 14 hr pak dibutuhkan untuk menghitung nilai kosentrasi pak</p> <p>Ya sudah kalau begitu suatu saat ada penanya agar di jawab Rasional..</p> <p>Kalau begitu silahkan buat PPT Paparannya dan koordinasi dgn ibu Nyimas dosen pembimbing teknisnya.</p> <p>Siap sdh bu, hanya ini arahan dari pak nonim</p> <p>Ok sip...</p> <p>Lanjut za</p>	Nyimas Arnita Aprilia, MSC																																																																																																		
6.	15 JUNI 2021	1. Bimbingan mengenai data produktivitas penumpang dan nilai kosentrasi	<p>Pastikan perhitungan tabel ini sudah benar jangan sampai menimbulkan pertanyaan dari dosen pengujii..</p> <p>Tabel V.3 Produktifitas Kebangkitan 14 hari</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>TANGGAL</th> <th>TUJUAN</th> <th>Jumlah penumpang</th> <th>KONDAMAN (GOLONGAN)</th> <th>Jumlah Kondaman</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>5 Desember 2020</td><td>1</td><td>28</td><td>0 6 0 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>14</td><td>42</td></tr> <tr><td>2</td><td>7 Desember 2020</td><td>1</td><td>35</td><td>0 6 0 4 1 0 3 0 1 1 0 0 0 0 0 0</td><td>16</td><td>51</td></tr> <tr><td>3</td><td>9 Desember 2020</td><td>1</td><td>43</td><td>0 6 0 5 1 0 4 0 2 1 0 0 0 0 0 0</td><td>19</td><td>59</td></tr> <tr><td>4</td><td>11 Desember 2020</td><td>1</td><td>42</td><td>0 4 0 0 4 0 0 4 0 2 1 0 0 0 0 0</td><td>15</td><td>57</td></tr> <tr><td>5</td><td>13 Desember 2020</td><td>1</td><td>29</td><td>0 5 0 4 3 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>15</td><td>45</td></tr> <tr><td>6</td><td>15 Desember 2020</td><td>1</td><td>38</td><td>0 6 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>19</td><td>54</td></tr> <tr><td>7</td><td>17 Desember 2020</td><td>1</td><td>40</td><td>0 6 0 3 2 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0</td><td>15</td><td>53</td></tr> <tr><td>8</td><td>19 Desember 2020</td><td>1</td><td>28</td><td>0 6 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>14</td><td>46</td></tr> <tr><td>9</td><td>21 Desember 2020</td><td>1</td><td>28</td><td>0 6 0 6 3 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>14</td><td>43</td></tr> <tr><td>10</td><td>23 Desember 2020</td><td>1</td><td>26</td><td>0 5 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>10</td><td>42</td></tr> <tr><td>11</td><td>25 Desember 2020</td><td>1</td><td>32</td><td>0 3 0 0 2 0 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0</td><td>15</td><td>44</td></tr> <tr><td>12</td><td>27 Desember 2020</td><td>1</td><td>32</td><td>0 3 0 0 2 0 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0</td><td>15</td><td>44</td></tr> <tr><td>13</td><td>29 Desember 2020</td><td>1</td><td>41</td><td>0 4 0 2 1 3 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0</td><td>15</td><td>56</td></tr> </tbody> </table> <p>Sumber: Hasil Analisa Pribadi, 2021</p> <p>Alasan kamu ambil Sampel Data 14 hari kerja kenapa.. kenapa tidak sekalian 1 bulan..??</p> <p>Pak Nomin STTD Pembimbing</p> <p>Alasan kamu ambil Sampel Data 14 hari kerja kenapa.. kenapa tidak sekalian 1 bulan..??</p> <p>Siap ijin pak ini sample 14 hr pak dibutuhkan untuk menghitung nilai kosentrasi pak</p> <p>Ya sudah kalau begitu suatu saat ada penanya agar di jawab Rasional..</p>	No	TANGGAL	TUJUAN	Jumlah penumpang	KONDAMAN (GOLONGAN)	Jumlah Kondaman	Total	1	5 Desember 2020	1	28	0 6 0 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	42	2	7 Desember 2020	1	35	0 6 0 4 1 0 3 0 1 1 0 0 0 0 0 0	16	51	3	9 Desember 2020	1	43	0 6 0 5 1 0 4 0 2 1 0 0 0 0 0 0	19	59	4	11 Desember 2020	1	42	0 4 0 0 4 0 0 4 0 2 1 0 0 0 0 0	15	57	5	13 Desember 2020	1	29	0 5 0 4 3 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	45	6	15 Desember 2020	1	38	0 6 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19	54	7	17 Desember 2020	1	40	0 6 0 3 2 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0	15	53	8	19 Desember 2020	1	28	0 6 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	46	9	21 Desember 2020	1	28	0 6 0 6 3 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	43	10	23 Desember 2020	1	26	0 5 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	42	11	25 Desember 2020	1	32	0 3 0 0 2 0 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0	15	44	12	27 Desember 2020	1	32	0 3 0 0 2 0 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0	15	44	13	29 Desember 2020	1	41	0 4 0 2 1 3 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0	15	56	Nomin,S.Ag.,M.pd
No	TANGGAL	TUJUAN	Jumlah penumpang	KONDAMAN (GOLONGAN)	Jumlah Kondaman	Total																																																																																																
1	5 Desember 2020	1	28	0 6 0 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	42																																																																																																
2	7 Desember 2020	1	35	0 6 0 4 1 0 3 0 1 1 0 0 0 0 0 0	16	51																																																																																																
3	9 Desember 2020	1	43	0 6 0 5 1 0 4 0 2 1 0 0 0 0 0 0	19	59																																																																																																
4	11 Desember 2020	1	42	0 4 0 0 4 0 0 4 0 2 1 0 0 0 0 0	15	57																																																																																																
5	13 Desember 2020	1	29	0 5 0 4 3 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	45																																																																																																
6	15 Desember 2020	1	38	0 6 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19	54																																																																																																
7	17 Desember 2020	1	40	0 6 0 3 2 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0	15	53																																																																																																
8	19 Desember 2020	1	28	0 6 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	46																																																																																																
9	21 Desember 2020	1	28	0 6 0 6 3 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	43																																																																																																
10	23 Desember 2020	1	26	0 5 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	42																																																																																																
11	25 Desember 2020	1	32	0 3 0 0 2 0 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0	15	44																																																																																																
12	27 Desember 2020	1	32	0 3 0 0 2 0 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0	15	44																																																																																																
13	29 Desember 2020	1	41	0 4 0 2 1 3 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0	15	56																																																																																																
7.	16 JUNI 2021	1. Revisi mengenai data sample 14 hari produktivitas penumpang	<p>Kalau begitu silahkan buat PPT Paparannya dan koordinasi dgn ibu Nyimas dosen pembimbing teknisnya.</p> <p>Pak Nomin STTD Pembimbing</p> <p>Ya sudah kalau begitu suatu saat ada penanya agar di jawab Rasional..</p> <p>Tabel V.3 Produktifitas Kebangkitan 14 hari</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>TANGGAL</th> <th>TUJUAN</th> <th>Jumlah penumpang</th> <th>KENDAMAN (GOLONGAN)</th> <th>Jumlah Kondaman</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1 Desember 2020</td><td>1</td><td>28</td><td>0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>14</td><td>42</td></tr> <tr><td>2</td><td>3 Desember 2020</td><td>1</td><td>43</td><td>0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>16</td><td>59</td></tr> <tr><td>3</td><td>5 Desember 2020</td><td>1</td><td>52</td><td>0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>15</td><td>45</td></tr> <tr><td>4</td><td>7 Desember 2020</td><td>1</td><td>40</td><td>0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>13</td><td>53</td></tr> <tr><td>5</td><td>9 Desember 2020</td><td>1</td><td>28</td><td>0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>14</td><td>43</td></tr> <tr><td>6</td><td>11 Desember 2020</td><td>1</td><td>30</td><td>0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>15</td><td>42</td></tr> <tr><td>7</td><td>13 Desember 2020</td><td>1</td><td>34</td><td>0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>14</td><td>52</td></tr> <tr><td>8</td><td>15 Desember 2020</td><td>1</td><td>34</td><td>0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>14</td><td>52</td></tr> </tbody> </table> <p>Dari data di atas, jumlah penumpang terpadat pada tanggal 23 desember 2020 yaitu sebanyak 43 orang. Maka untuk menghitung rasio kelenjakan dapat diambil kapasitas penumpang kapal terbesar yaitu KMP Gorae sebanyak 82 orang yaitu :</p> <p>Rasio kelenjakan = $\frac{Penumpang selama 14 hari}{Kapasitas maksimum kapal}$</p> <p>= $\frac{82}{14} \approx 0.59$</p> <p>Analisa Faktor Dampak</p> <p>Pola, sifat-sifat membandingkan, facilities, dorongan, bahayahan</p> <p>Siap ijin pak, disini sudah saya kasih penjelasan beserta hitungannya pak untuk penggunaan sample 14 hrinya</p>	No	TANGGAL	TUJUAN	Jumlah penumpang	KENDAMAN (GOLONGAN)	Jumlah Kondaman	Total	1	1 Desember 2020	1	28	0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	42	2	3 Desember 2020	1	43	0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16	59	3	5 Desember 2020	1	52	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	45	4	7 Desember 2020	1	40	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13	53	5	9 Desember 2020	1	28	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	43	6	11 Desember 2020	1	30	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	42	7	13 Desember 2020	1	34	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	52	8	15 Desember 2020	1	34	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	52	Nomin,S.Ag.,M.pd																																			
No	TANGGAL	TUJUAN	Jumlah penumpang	KENDAMAN (GOLONGAN)	Jumlah Kondaman	Total																																																																																																
1	1 Desember 2020	1	28	0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	42																																																																																																
2	3 Desember 2020	1	43	0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16	59																																																																																																
3	5 Desember 2020	1	52	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	45																																																																																																
4	7 Desember 2020	1	40	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13	53																																																																																																
5	9 Desember 2020	1	28	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	43																																																																																																
6	11 Desember 2020	1	30	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	42																																																																																																
7	13 Desember 2020	1	34	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	52																																																																																																
8	15 Desember 2020	1	34	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	52																																																																																																

8.	17 JUNI 2021	1. Pengajuan progress skripsi dan PPT progres	<p>Siap izin pak, disini sudah saya kasih penjelasan beserta hitungannya pak untuk penggunaan sample 14 hrinya</p> <p>PENGEMBANGAN FASILITAS DARAT DI PELABUHAN TANJUNG RU PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG SIDANG PROGRES SKRIPSI</p> <p>pdf ppt progres (1).pdf</p> <p>19 halaman - 2,2 MB - pdf</p> <p>Ijin pak ini untuk pptnya pak mohon arahannya pak</p> <p>Rabu</p> <p>Oke</p> <p>Siap terimakasih pak</p> <p>Kamu ujian nya tgl berapa jam berapa ?</p> <p>Ijin pak, hri selasa tgl 22 jam 4 sore pak</p> <p>Oke insya Allah saya hadir di jika tidak bentrok dengan jadwal menguji.</p> <p>Siap terimakasih pak</p>	Nomin,S.Ag.,M.pd
9.	17 JUNI 2021	ACC draft progress dan PPT progres	<p>Siap izin pak, disini sudah saya kasih penjelasan beserta hitungannya pak untuk penggunaan sample 14 hrinya</p> <p>PENGEMBANGAN FASILITAS DARAT DI PELABUHAN TANJUNG RU PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG SIDANG PROGRES SKRIPSI</p> <p>pdf ppt progres (1).pdf</p> <p>19 halaman - 2,2 MB - pdf</p> <p>Ijin pak ini untuk pptnya pak mohon arahannya pak</p> <p>Rabu</p> <p>Oke</p> <p>Siap terimakasih pak</p> <p>Kamu ujian nya tgl berapa jam berapa ?</p> <p>Ijin pak, hri selasa tgl 22 jam 4 sore pak</p> <p>Oke insya Allah saya hadir di jika tidak bentrok dengan jadwal menguji.</p> <p>Siap terimakasih pak</p>	Nomin,S.Ag.,M.pd

