

## KUISIONER

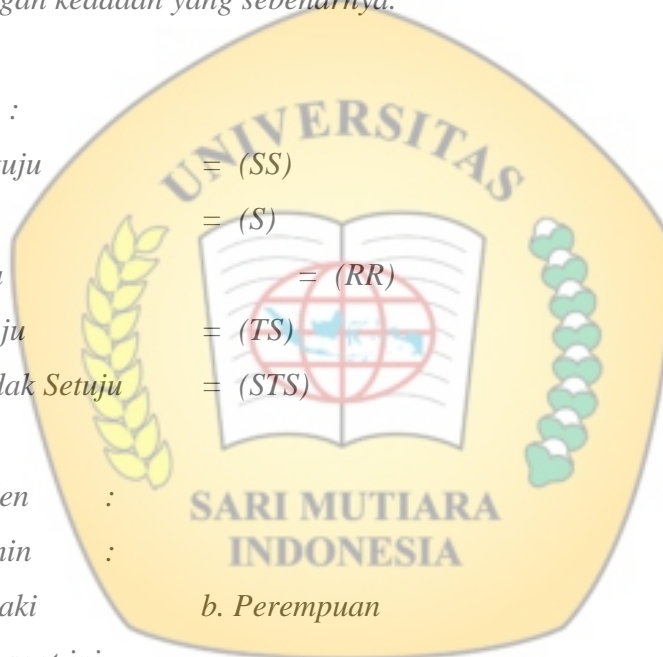
### HUBUNGAN PEMBUATAN *GROUP WHATSAPP* TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN EKSPEDISI MUATAN KAPAL LAUT MEDAN DI PT. DAYA EIKA SAMUDERA

A. *Petunjuk Pengisian :*

1. *Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama sebelum menjawab.*
2. *Anda hanya dapat memberikan satu jawaban disetiap pertanyaan.*
3. *Isilah kuesioner dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.*

B. *Keterangan :*

1. *Sangat Setuju* = (SS)
2. *Setuju* = (S)
3. *Ragu-ragu* = (RR)
4. *Tidak Setuju* = (TS)
5. *Sangat Tidak Setuju* = (STS)



C. *Data Responden :*

1. *Jeniskelamin :*
  - a. *Laki-Laki*
  - b. *Perempuan*
2. *Usia anda saat ini :*
  - a. *<20-25 tahun*
  - b. *26-31 tahun*
  - c. *31-36 tahun*
  - d. *36-41 tahun*
  - e. *>42 tahun*
3. *Apa posisipekerjaananda saat ini :*
  - a. *Administrasi*
  - b. *Keuangan*
  - c. *Kurir*
  - d. *Petugaskebersihan*
  - e. *Manager/Supervisor*
4. *Aplikasi sosial media apa yang anda gunakan dalam berkomunikasi :*
  - a. *Facebook*
  - b. *Telegram*
  - c. *Instagram*
  - d. *Whatsapp*
  - e. *Line*

Variabel (X) Penggunaan Whatsapp :

No	Pertanyaan	S	S	R	T	S
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
	<b>Personal atau Group Chat:</b>					
1	Saya menggunakan aplikasi Whatsapp untuk berkomunikasi sehari-hari.					
2	Saya menggunakan Whatsapp bukan karena kebutuhan saja melainkan keinginan saya.					
	<b>Media Pendidikan :</b>					
1	Selain untuk berkomunikasi Whatsapp juga saya gunakan untuk belajar.					
2	Dengan whatsapp saya dapat mengundang teman untuk belajar bersama dan mengundang teman masuk ke grup belajar					
	<b>Media Bisnis :</b>					
1	Whatsapp memudahkan saya dalam menerima pesan dari pembeli.					
2	Dengan whatsapp saya dapat mempromosikan bisnis yang saya miliki.					
	<b>Berbagi Informasi dan Berita :</b>					
1	Saya dengan mudah mendapatkan informasi yang sedang terjadi melalui whatsapp					
2	Saya dapat berbagi informasi dan berita kepada para pengguna WhatsApplain nyadengan mengirimkannya ke personal chat ataupun group chat.					

	<b>Video dan Voice Call :</b>					
1	Sayadapatmenelepon gratis tanpadikenakanbiayatelepon.					
2	Sayadapatmengobroljarakjauhdenganmelihatpengguna lain secaralangsung.					
	<b>Membuat Status atau Story :</b>					
1	Sayadapatberbagisetiap moment kepadateman-temansaya.					
2	Sayajugadapatberbagiceritakepadapenggunalainnya					
	<b>Media Komunitas :</b>					
1	WhatsApp sebagai tempat perkumpulan suatu komunitas secara daring					
2	sangatmemudahkansayauntukterhubungdengankomunitassayadengance pat					

Variabel (Y) Efektivitas Kinerja :

No	Pertanyaan	SS (5 )	S (4 )	R R (3 )	T S (2 )	ST S (1)
	<b>Keterampilan Kerja :</b>					
1	Tugaskerjasesuaidenganketerampilan yang sayamiliki					
2	Pekerjaansesuaidenganbakatdankemampuansaya.					
	<b>Peningkatan Prestasi Kerja :</b>					

1	<i>Kenaikan jabatan/promosi didasarkan pada prestasi kerjasaja</i>					
2	<i>Terdapat kesempatan promosi jabatan jika saya bekerja dengan sangat baik.</i>					
<b>Kemampuan Berkompetisi :</b>						
1	<i>Terdapat persaingan yang sehat antarsesama rekan kerja.</i>					
2	<i>Saya menyelesaikan pekerjaan saya lebih cepat dari rekan kerjasaya.</i>					
<b>Kemampuan Beradaptasi :</b>						
1	<i>Terdapat kekompakan bekerja sama dalam tim.</i>					
2	<i>Kondisi lingkungan tempat bekerja memberikan kenyamanan dan dalam saya bekerja.</i>					
<b>Daya Tahan Terhadap Perubahan :</b>						
1	<i>Saya siap jika dipindahtugaskan ke dalam department lain.</i>					
2	<i>Saya bersedia dimutasikan ke luar kota kapan pun oleh perusahaan</i>					



	Pertanyaan (Rengkuh Dan Whatsan)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	69
2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	64
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	67
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	60
7	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	67
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	58
9	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	65
10	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
11	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	68
12	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	63
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	67
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	60
15	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	63
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
17	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	61
18	5	4	2	4	5	4	2	2	2	4	5	4	5	4	52
19	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	66
20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	67
21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	65
22	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	63
23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	61
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	59
25	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	62
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
27	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	61
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	60
29	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	66

30	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	59
31	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	65
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	59
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	60
34	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	59
35	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	62
36	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	62
37	2	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	59
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	59
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	58
40	4	3	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	62
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
42	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	63
43	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	56
45	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	63
46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	59
47	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	61
48	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	63
49	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	59
50	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	65
51	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	67
52	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	49
53	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	60
54	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	63
55	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	67
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
57	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	66
58	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	66
59	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
60	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	68
61	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	63
62	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	65

63	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>62</b>
64	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>62</b>
65	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>64</b>
66	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>59</b>
67	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>61</b>
68	2	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>59</b>
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>59</b>
70	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>63</b>
71	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	<b>59</b>
72	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>62</b>
73	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	<b>61</b>
74	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>64</b>
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	<b>58</b>
76	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>61</b>
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>58</b>
78	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	<b>62</b>
79	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>59</b>
80	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>59</b>
81	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	<b>63</b>
82	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>62</b>
83	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>56</b>
84	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>58</b>
85	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	<b>61</b>
86	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	<b>65</b>
87	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	<b>66</b>
88	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	<b>64</b>
89	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	<b>64</b>
90	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	<b>64</b>
91	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>69</b>
92	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>63</b>
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>67</b>
94	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	<b>66</b>
95	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	<b>67</b>

Responden	Pertanyaan Y (Efektivitas Kinerja)										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
10	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
11	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
12	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
17	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
18	5	4	2	4	5	4	2	2	2	4	34
19	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
22	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46
23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46
30	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42



31	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
35	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
36	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45
37	2	5	5	3	4	5	5	5	5	3	42
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
40	4	3	5	4	4	3	5	5	5	4	42
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
43	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
47	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
48	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46
49	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
50	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	45
51	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
52	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
53	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
54	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46
55	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
58	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
59	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
60	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
61	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
62	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
63	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45

64	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>43</b>
65	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	<b>45</b>
66	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	<b>43</b>
67	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	<b>44</b>
68	2	5	5	3	4	5	4	4	4	4	<b>40</b>
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
70	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	<b>46</b>
71	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	<b>42</b>
72	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	<b>46</b>
73	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>43</b>
74	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	<b>45</b>
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
76	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>42</b>
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>39</b>
78	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>42</b>
79	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>42</b>
80	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>40</b>
81	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	<b>43</b>
82	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
83	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>37</b>
84	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>42</b>
85	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	<b>43</b>
86	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	<b>45</b>
87	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	<b>46</b>
88	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	<b>48</b>
89	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	<b>48</b>
90	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	<b>48</b>
91	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>49</b>
92	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	<b>44</b>
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
94	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	<b>49</b>
95	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>48</b>

### 1. Uji Validitas Variabel X ( Penggunaan Whatsapp )

Correlations																
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	Total_X
X.1	Pearson Correlation	1	.247*	.265**	.421**	.229*	.194	.257	.257*	.257*	.324**	.068	.082	.033	-.075	.519**
	Sig. (2-tailed)		.016	.009	.000	.025	.060	.012	.012	.012	.001	.514	.431	.751	.472	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.2	Pearson Correlation	.247*	1	.422**	.317**	.122	.674**	.360**	.360**	.360**	.175	-.109	-.050	-.146	-.026	.546**
	Sig. (2-tailed)	.016		.000	.002	.240	.000	.000	.000	.000	.090	.294	.630	.159	.804	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.3	Pearson Correlation	.265**	.422**	1	.451**	.031	.436**	.741**	.741**	.741**	.354**	-.058	.065	-.094	.076	.761**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.762	.000	.000	.000	.000	.000	.574	.534	.364	.464	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.4	Pearson Correlation	.421**	.317**	.451**	1	.286**	.327**	.379**	.379**	.379**	.692**	-.118	.004	-.155	.043	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.005	.001	.000	.000	.000	.000	.257	.970	.134	.681	.000

	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.5	Pearson Correlation	.229*	.122	.031	.286**	1	.042	-.065	-.065	-.065	.124	-.047	-.019	-.047	-.108	.180
	Sig. (2-tailed)	.025	.240	.762	.005		.687	.531	.531	.531	.229	.648	.856	.648	.298	.080
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.6	Pearson Correlation	.194	.674**	.436**	.327**	.042	1	.502**	.502**	.502**	.288**	-.189	-.165	-.227*	.046	.584**
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.000	.001	.687		.000	.000	.000	.005	.067	.109	.027	.660	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.7	Pearson Correlation	.257*	.360**	.741**	.379**	-.065	.502**	1	1.000**	1.000**	.371**	-.107	.054	-.144	.061	.799**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.531	.000		.000	.000	.000	.302	.605	.164	.560	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.8	Pearson Correlation	.257*	.360**	.741**	.379**	-.065	.502**	1.000**	1	1.000**	.371**	-.107	.054	-.144	.061	.799**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.531	.000	.000		.000	.000	.302	.605	.164	.560	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.9	Pearson Correlation	.257*	.360**	.741**	.379**	-.065	.502**	1.000**	1.000**	1	.371**	-.107	.054	-.144	.061	.799**

	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.531	.000	.000	.000		.000	.302	.605	.164	.560	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.10	Pearson Correlation	.324**	.175	.354**	.692**	.124	.288**	.371**	.371**	.371**	1	-.075	.052	-.115	.314**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.001	.090	.000	.000	.229	.005	.000	.000	.000		.473	.617	.267	.002	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.11	Pearson Correlation	.068	-.109	-.058	-.118	-.047	-.189	-.107	-.107	-.107	-.075	1	.724**	.827**	-.131	.183
	Sig. (2-tailed)	.514	.294	.574	.257	.648	.067	.302	.302	.302	.473		.000	.000	.204	.075
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.12	Pearson Correlation	.082	-.050	.065	.004	-.019	-.165	.054	.054	.054	.052	.724**	1	.595**	-.151	.294**
	Sig. (2-tailed)	.431	.630	.534	.970	.856	.109	.605	.605	.605	.617	.000		.000	.143	.004
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X.13	Pearson Correlation	.033	-.146	-.094	-.155	-.047	-.227*	-.144	-.144	-.144	-.115	.827**	.595**	1	-.213*	.107
	Sig. (2-tailed)	.751	.159	.364	.134	.648	.027	.164	.164	.164	.267	.000	.000		.038	.301
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

X.14	Pearson Correlation	-.075	-.026	.076	.043	-.108	.046	.061	.061	.061	.314**	-.131	-.151	-.213*	1	.136
	Sig. (2-tailed)	.472	.804	.464	.681	.298	.660	.560	.560	.560	.002	.204	.143	.038		.190
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Total_X	Pearson Correlation	.519**	.546**	.761**	.639**	.180	.584**	.799**	.799**	.799**	.609**	.183	.294**	.107	.136	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.080	.000	.000	.000	.000	.000	.075	.004	.301	.190	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																

## 2. Uji Reliabilitas Variabel X ( Penggunaan Whatsapp )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	14

### 3. Uji Validitas Variabel Y ( Efektivitas Kinerja )

Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.247*	.265**	.421**	.229*	.194	.257*	.257*	.257*	.324**	.523**
	Sig. (2-tailed)		.016	.009	.000	.025	.060	.012	.012	.012	.001	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y.2	Pearson Correlation	.247*	1	.422**	.317**	.122	.674**	.360**	.360**	.360**	.175	.609**
	Sig. (2-tailed)	.016		.000	.002	.240	.000	.000	.000	.000	.090	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y.3	Pearson Correlation	.265**	.422**	1	.451**	.031	.436**	.741**	.741**	.741**	.354**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.762	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y.4	Pearson Correlation	.421**	.317**	.451**	1	.286**	.327**	.379**	.379**	.379**	.692**	.690**

	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.005	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y.5	Pearson Correlation	.229 <sup>†</sup>	.122	.031	.286 <sup>**</sup>	1	.042	-.065	-.065	-.065	.124	.216 <sup>†</sup>
	Sig. (2-tailed)	.025	.240	.762	.005		.687	.531	.531	.531	.229	.035
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y.6	Pearson Correlation	.194	.674 <sup>**</sup>	.436 <sup>**</sup>	.327 <sup>**</sup>	.042	1	.502 <sup>**</sup>	.502 <sup>**</sup>	.502 <sup>**</sup>	.288 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.000	.001	.687		.000	.000	.000	.005	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y.7	Pearson Correlation	.257 <sup>†</sup>	.360 <sup>**</sup>	.741 <sup>**</sup>	.379 <sup>**</sup>	-.065	.502 <sup>**</sup>	1	1.000 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	.371 <sup>**</sup>	.844 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.531	.000		.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y.8	Pearson Correlation	.257 <sup>†</sup>	.360 <sup>**</sup>	.741 <sup>**</sup>	.379 <sup>**</sup>	-.065	.502 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	1	1.000 <sup>**</sup>	.371 <sup>**</sup>	.844 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.531	.000	.000		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95



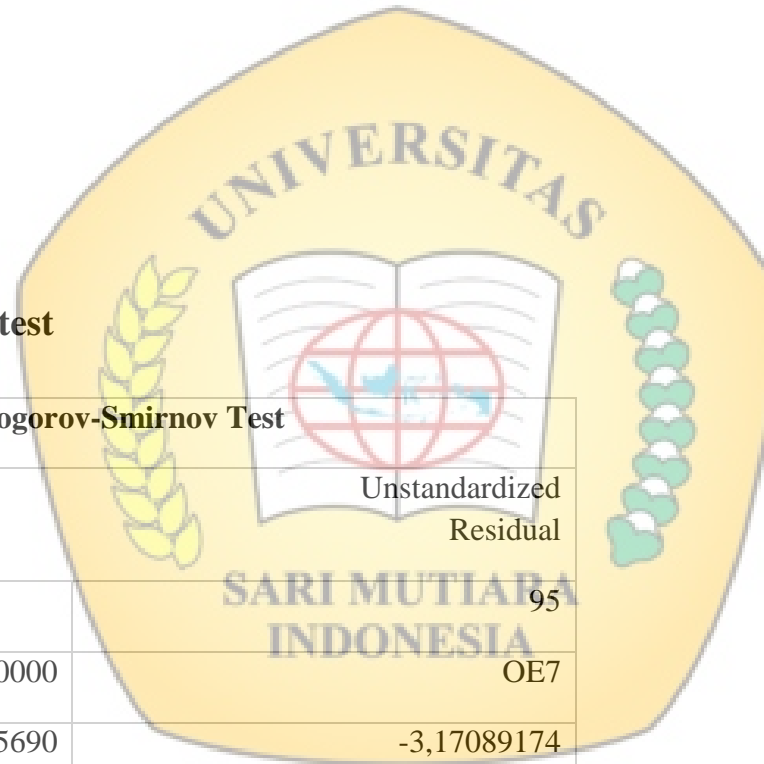
Y.9	Pearson Correlation	.257 <sup>*</sup>	.360 <sup>**</sup>	.741 <sup>**</sup>	.379 <sup>**</sup>	-.065	.502 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	1	.371 <sup>**</sup>	.844 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.531	.000	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y.10	Pearson Correlation	.324 <sup>**</sup>	.175	.354 <sup>**</sup>	.692 <sup>**</sup>	.124	.288 <sup>**</sup>	.371 <sup>**</sup>	.371 <sup>**</sup>	.371 <sup>**</sup>	1	.605 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001	.090	.000	.000	.229	.005	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Total_Y	Pearson Correlation	.523 <sup>**</sup>	.609 <sup>**</sup>	.788 <sup>**</sup>	.690 <sup>**</sup>	.216 <sup>*</sup>	.674 <sup>**</sup>	.844 <sup>**</sup>	.844 <sup>**</sup>	.844 <sup>**</sup>	.605 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.035	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												

#### 4. Uji Reliabilitas Variabel Y ( Efektivitas Kinerja )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.865	10

### 5. Uji Normalitas K-Smirnov test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		95	OE7
Normal Parameters <sup>a,b</sup>		,0000000	
		3,15225690	-3,17089174
Most Extreme Differences		,110	0.112
		,099	0.098



	-,110	-,0.314
Kolmogorov-Smirnov Z		1,077
Asymp. Sig. (2-tailed)		,197

## 6. Uji Korelasi

Correlations			
		Penggunaan Whatsapp	Efektivitas Kinerja
Penggunaan Whatsapp	Pearson Correlation	1	.940**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	95	95
Efektivitas Kinerja	Pearson Correlation	.940**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	95	95
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

## 7. Uji Koefisien Determinasi

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.940 <sup>a</sup>	.884	.882	1.307

a. Predictors: (Constant), PenggunaanWhatsapp



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

**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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

**Tabel r untuk df = 151 - 200**

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298





**UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL**  
**PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI**

Jalan Kapten Muslim No. 79 Telp. (061) – 8476769 – 8466079 Fax. (061) - 8471550  
 Website : sari-mutiara.ac.id, Surel : info@sari-mutiara.ac.id  
 Medan-sumatera utara

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

**Nama** : Alvin Kosidin  
**NIM** : 160313001  
**Judul** : HUBUNGAN PEMBUATAN GROUP WHATSAPP TERHADAP EFEKTIVITAS KINERJA KARYAWAN EKSPEDISI MUATAN KAPAL LAUT MEDAN DI PT. DAYA EIKA SAMUDERA

**Dosen Pembimbing** : Setiamenda Ginting M. Si

No	Hari/ Tanggal	Topik Bimbingan	Tanda Tangan
1	15 Januari 2020	Pengajuan judul, koreksi perbaikan	PT
2	21 Januari 2020	Pengajuan judul; pengajuan Bab I, koreksi perbaikan	PT
3	27 Januari 2020	Pengajuan Bab I, acc	PT
4	29 Januari 2020	Pengajuan Bab II, koreksi perbaikan	PT
5	20 Februari 2020	Pengajuan Bab II, acc	PT
6	24 Februari 2020	Pengajuan Bab III, koreksi perbaikan	PT
7	23 April 2020	Pengajuan Bab III, acc	PT
8	5 Mei 2020	Bimbingan video call, finalisasi proposal	PT
9	6 Juni 2020	Acc seminar proposal	PT
10	11 Juni 2020	koreksi perbaikan proposal	PT
11	27 Juli 2020	koreksi bab 4 dan 5 via email	PT
12	29 Juli 2020	perbaikan bab 4 dan 5 koreksi ulang	PT
13	12/8-2020	Acc UTR ujian Skripsi	PT

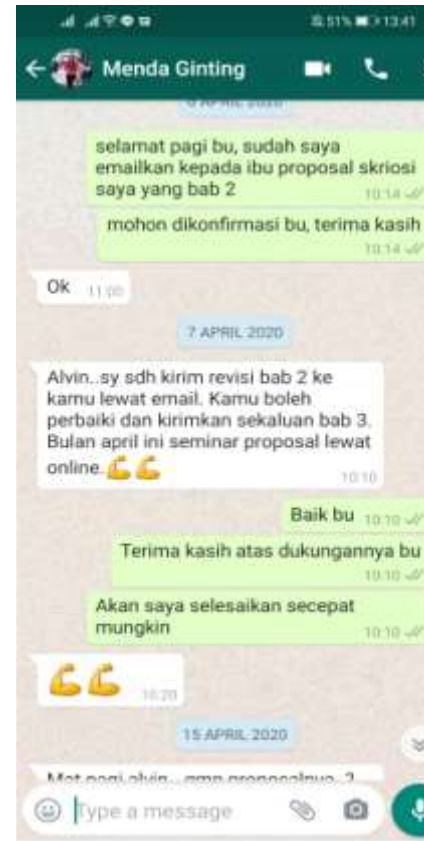
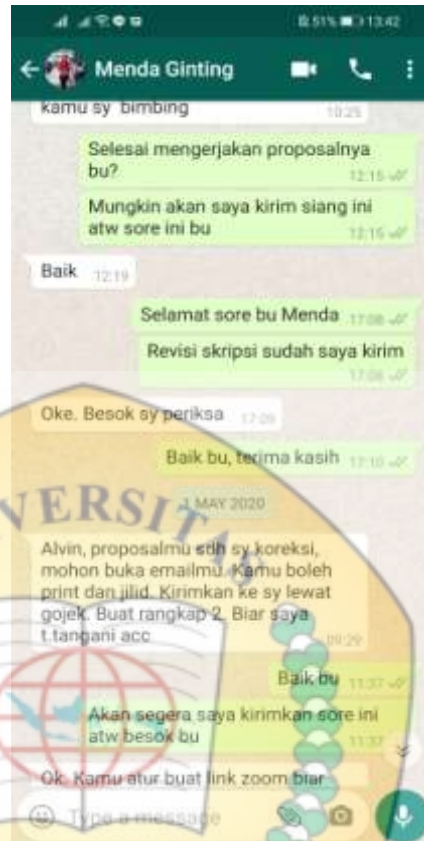
Diketahui Oleh,  
 Ketua Program Studi Ilmu Komunikasi

( Setiamenda Ginting, M.Si )

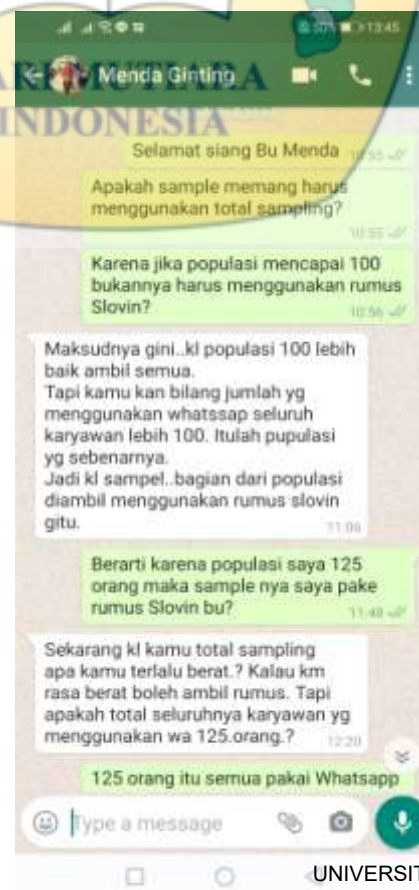
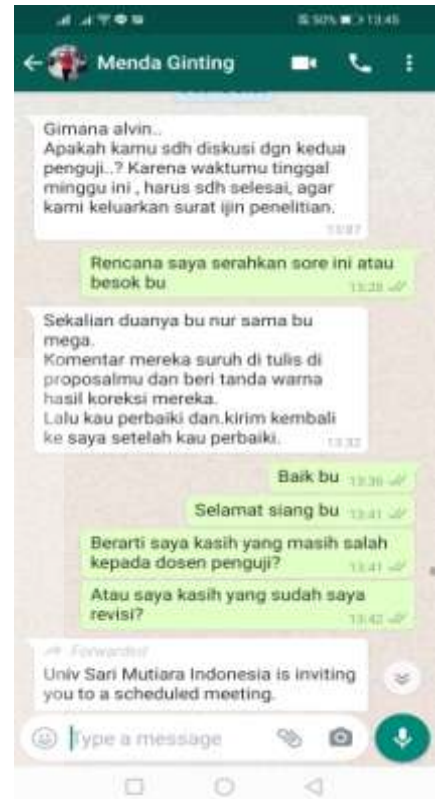
Dosen Pembimbing

(.....)

## Foto Bimbingan Dengan Dosen Pembimbing Ibu Setiamenda Ginting









# UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL

Jalan Kapten Muslim No. 79 Telp. (061) – 8475759 – 8466079 Fax. (061) - 8471550  
Website : sari-mutiara.ac.id, Email : ekonomism@yahoo.co.id  
Medan - Sumatera Utara

Medan, 18 Juni 2020

Nomor : 165 /03/B/USM/VI/2020  
Lamp : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
Bapak Pimpinan PT. Daya Eika Samudera  
Di –  
Tempat

Dengan Hormat,  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama	: Alvin Kosidim
NIM	: 160313001
Jurusan/ Prodi	: Ilmu Komunikasi/ S-1
Judul Skripsi	: Hubungan Pembuatan <i>Group Whatsapp</i> Terhadap Efektivitas Kinerja Karyawan Ekspedisi Muatan Kapal Laut Medan Di PT. Daya Eika Samudera
Pembimbing	: Setiamenda Ginting, S.Pd., M.Si.

Bermaksud untuk mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Untuk itu kami memohon bantuan Bapak/Ibu memberikan izin terhadap mahasiswa tersebut di atas.

Atas bantuan dan kerjasama yang Bapak/Ibu berikan, kami ucapkan terima kasih.

Medan, 18 Juni 2020



Dr. Elizabeth Hanolo, M.M.  
NIDN: 0126047501

Tembusan:  
1. Pertiinggal





**P.T. DAYA EIKA SAMUDRA**

Stevedoring, Forwarding, Warehousing, Transportation

Medan, 22 Juni 2020

Nomor : 11.08/DES/VI/2020

Lamp : -

Hal : Balasan

Kepada Yth.

Ibu Dekan Universitas Sari Mutiara Indonesia

Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial

Jl. Kapt Muslim No. 79 Medan, Sumatera Utara

Dengan Hormat,

Sesuai dengan surat nomor : 165/03/B/USM/VI/2020 tentang izin penelitian yang ibu sampaikan, maka kami dari pihak PT. Daya Eika Samudra melalui surat keterangan ini memberitahukan bahwa kami memberikan izin kepada mahasiswa yaitu :

Nama : Alvin Kosidin

NIM : 160313001

Jurusan/Prodi : Ilmu Komunikasi / S-1

Untuk melakukan penelitian dengan judul "**Hubungan Pembuatan Group Whatsapp Terhadap Efektivitas Kinerja Karyawan Ekspedisi Muatan Kapal Laut Medan DI PT. Daya Eika Samudra**", terhitung pada tanggal 1 Juli 2020 sampai dengan selesai. Adapun data-data yang diperoleh untuk bahan penelitian agar kiranya dapat dikonfirmasi terlebih dahulu dan sesuai izin dari departemen terkait.

Demikian surat balasan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Hendrik

Manager PT. Daya Eika Samudra



## P.T. DAYA EIKA SAMUDRA

Stevedoring, Forwarding, Warehousing, Transportation

Medan, 15 Agustus 2020

Nomor : 09.11/DES/VIII/2020

Lamp : -

Hal : Keterangan

Kepada Yth.

Ibu Dekan Universitas Sari Mutiara Indonesia

Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial

Jl. Kapt Muslim No. 79 Medan, Sumatera Utara

Dengan Hormat,

Sesuai dengan surat nomor : 165/03/B/USM/VI/2020 tentang izin penelitian yang ibu sampaikan, maka kami dari pihak PT. Daya Eika Samudra melalui surat keterangan ini memberitahukan bahwa mahasiswa yang telah menyelesaikan penelitian yaitu :

Nama : Alvin Kosidin

NIM : 160313001

Jurusan/Prodi : Ilmu Komunikasi / S-1

Telah selesai melakukan kegiatan penelitian terhitung pada tanggal 1 Juli 2020 sampai pada tanggal 10 Agustus 2020 di PT. Daya Eika Samudra, penelitian dengan judul “ **Hubungan Pembuatan Group Whatsapp Terhadap Efektivitas Kinerja Karyawan Ekspedisi Muatng Kapal Laut Medan Di PT. Daya Eika Samudra** ”.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Hendra

Manager PT. Daya Eika Samudra

## Foto-Foto Pembagian Kuesioner



Pembagian Kuesioner kepada  
*Supervisor*



Pembagian Kuesioner kepada  
*Administrasi*



Pembagian Kuesioner kepada  
*Administrasi*



Pembagian Kuesioner kepada  
*Finance*



Pembagian Kuesioner kepada  
*Manager Finance*



Pembagian Kuesioner kepada  
*Security*



Foto Gedung Perusahaan PT. DayaEikaSamudra







# UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA

## FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL

Jl. Jember Raya No. 115, Medan, Sumatera Utara, Indonesia  
Telp. 061-8400018 Fax. 061-8400019  
http://www.usmi.ac.id

### KARTU HASIL STUDI (KHS)

PROGRAM STUDI : S1-ILMU KOMUNIKASI  
NPM : 160313001  
NAMA : ALVIN KOSIDIN  
SEMESTER AKADEMIK : 0/1  
SEMESTER : 5 (LIMA)  
PEMBIMBING AKADEMIK : Setiamenda Ginting, S.Pd, M.Si



KODE MK	MATA KULIAH	SKS	NILAI	LAMBANG	MUTU
ILK5000006	Program Acara dan Siaran	3	4,00	A	12,00
ILK5000002	Teknik Pengelolaan Pemberitaan	3	4,00	A	12,00
ILK5000003	Retorika	3	4,00	A	12,00
ILK5000005	Publisitas	3	4,00	A	12,00
ILK3000004	KOMUNIKASI MULTIMEDIA	3	4,00	A	12,00
ILK3000007	APLIKASI KOMPUTER	2	4,00	A	8,00
ILK3000005	KOMUNIKASI INTERNASIONAL	3	3,00	B	9,00
ILK1000001	KOMPUTER MULTIMEDIA	3	3,00	B	9,00
JUMLAH		23			86,00
INDEKS PRESTASI SEMESTER			3,74		
INDEKS PRESTASI KUMULATIF			3,74		
Diketahui Oleh	ALVIN KOSIDIN				
Disetujui Oleh Pembimbing Akademik	Setiamenda Ginting, S.Pd, M.Si				
Disetujui Oleh Ketua Program Studi					

Revisi: 1.0  
Dibuat oleh: Alvin Kosidin  
Tanggal: 13 Agustus 2020

Revisi Mahasiswa, didownload ke 17 kali pada hari Kamis, 13 Agustus 2020

Ketua Program Studi



# UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL

Jl. Dewi Sartika No.12 - Mardika, Kota Medan, Provinsi Sumatera Utara  
Telp. 0618466079 Fax. 0618466079  
Email: info@sarimutiara.ac.id Website: www.sarimutiara.ac.id

## KARTU HASIL STUDI (KHS)

PROGRAM STUDI : S1-ILMU KOMUNIKASI  
NPM : 160313001  
NAMA : ALVIN KOSIDIN  
SEMESTER AKADEMIK : 0/1  
SEMESTER : 6 (ENAM)  
DIBIMBING AKADEMIK : Setiamenda Ginting, S.Pd, M.Si



NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	NILAI	LAMBANG	MUTU
1	ILK6000001	KOMUNIKASI INTERPERSONAL	3	4,00	A	12,00
2	ILK6000002	PRODUKSI MEDIA AUDIO VISUAL	3	4,00	A	12,00
3	ILK4000003	MEDIA DAN SISTEM RADIO	3	4,00	A	12,00
4	ILK4000005	BAHASA INGGRIS III	2	3,00	B	6,00
5	ILK4000008	PRKIN	2	3,00	B	6,00
6	ILK2000003	DASAR-DASAR BROADCASTING	3	4,00	A	12,00
7	ILK2000008	KWIRAUUSAHAAN	3	3,50	B-	10,50
8	IKK6000007	GOVERNMENT LOBBY AND NEGOTIATION	3	3,50	B-	10,50
JUMLAH			22			81,00
INDeks PRESTASI SEMESTER 6 (ENAM)			3,64			
INDeks PRESTASI KUMULATIF			3,71			
Diketahui Oleh			ALVIN KOSIDIN			
Ditandai Oleh Pembimbing Akademik			Setiamenda Ginting, S.Pd, M.Si			
Ditandai Oleh Ketua Program Studi						

Rekam Mahasiswa, diunduh ke 19 kali pada hari Kamis, 13 Agustus 2020

Ketua Program Studi,

.....



# UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA

## FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL

Jl. Raya Mutiara No. 7014, Km. 10,5, Sari Mutiara, Kabupaten Sumbawa, Kalimantan Timur  
Telp. 09181660 (09181660198020)  
Email: [info@sari-mutiara.ac.id](mailto:info@sari-mutiara.ac.id) / [www.sari-mutiara.ac.id](http://www.sari-mutiara.ac.id)

### KARTU HASIL STUDI (KHS)

PROGRAM STUDI : S1-ILMU KOMUNIKASI  
NIM : 160313001  
NAMA : ALVIN KOSIDIN  
SEMESTER : 01  
SEMESTER : 7 (TUJUH)  
PENGEMBANG AKADEMIK : Setiampenda Ginting, S.Pd, M.Si



NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	NILAI	LAMBANG	MUTU
	ILK1000008	DASAR-DASAR PENYIARAN TV DAN RADIO	3	3,50	B-	10,50
	ILK7000001	SEMINAR PUBLIC RELATIONS	3	4,00	A	12,00
	ILK7000002	PENULISAN NASIHAT PUBLIC RELATIONS	3	5,00	B	9,00
	ILK7000003	PROTOKOLER	3	5,50	B-	10,50
	ILK7000004	MEDIA PUBLIC RELATIONS	3	3,50	B+	10,50
	ILK7000005	KAPITA SELECTA PUBLIC RELATION	3	3,00	B	9,00
		JUMLAH	18			61,50
		INDEKS PRESTASI SEMESTER 7 (TUJUH)		3,42		
		INDEKS PRESTASI KURSI TAHUN		3,63		
		Diketahui Oleh		ALVIN KOSIDIN		
		Disetujui Oleh Pembimbing Akademik		Setiampenda Ginting, S.Pd, M.Si		
		Disetujui Oleh Ketua Program Studi				

Revisi: 1  
nbar Mahasiswa, didownload ke 20 kali pada hari Kamis, 13 Agustus 2020

Ketua Program Studi,

.....



# UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA

## FAKULTAS EKONOMI DAN SOSIAL

Jl. Jember 400078 Fax: 0318468019  
 Email: [info@unismutiara.ac.id](mailto:info@unismutiara.ac.id) Website: [www.unismutiara.ac.id](http://www.unismutiara.ac.id)

### KARTU HASIL STUDI (KHS)

PROGRAM STUDI : S1-ILMU KOMUNIKASI  
 NPM : 160313001  
 NAMA : ALVIN KOSIDIN  
 SEMESTER AKADEMIK : 0/1  
 SEMESTER : 8 (DELAPAN)  
 PEMBINA AKADEMIK : Setiameda Ginting, S.Pd, M.Si



NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	NILAI	LAMBANG	MUTU
1	ILKS000001	PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4	4.00	A	16.00
2	ILKS000002	SKRIPSI	6	0.00		0.00
3	ILKS000003	MANAJEMEN PRODUKSI ACARA RADIO DAN TV	3	4.00	A	12.00
4	ILKS000004	STRATEGI DAN PERENCANAAN MEDIA MASSA	4	4.00	A	16.00
5	ILKS000005	OPINI PUBLIC	3	3.50	B-	10.50
JUMLAH			13			54.50
INDEKS PRESTASI SEMESTER 8 (DELAPAN)			2.69			
INDEKS PRESTASI KUMULATIF			3.14			

Dibaca Oleh:

Setiameda Ginting, Pembimbing Akademik

Setiameda Ginting, Ketua Program Studi

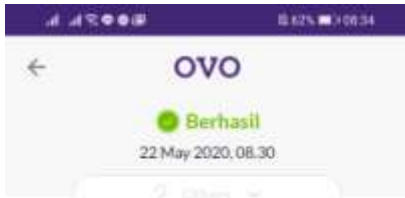
ambar Mahasiswa, didownload ke 16 kali pada hari Selasa, 11 Agustus 2020

Ketua Program Studi,

.....



# Bukti Bayar UangKuliahdanUang UAP



Dari  
**ALVINA KOSIDIN**  
OVO - 082277905092

Penerima  
**IDAWATI PURBA**  
BANK MANDIRI - 1050010159493

Pesan  
uang semester 8 pertama

No. Referensi  
b4cf3797-3625-4048-8a05-4cb6d6158d56

Sumber Dana  
OVO Cash



Dari  
**ALVINA KOSIDIN**  
OVO - 082277905092

Penerima  
**BANK MANDIRI - UNIVERSITAS SARI MUT**

Pesan  
uang kuliah semester 8-2

No. Referensi  
3c8b1c116da5e3357e1106ded4cbe1f59c3bf2a5

Sumber Dana  
OVO Cash



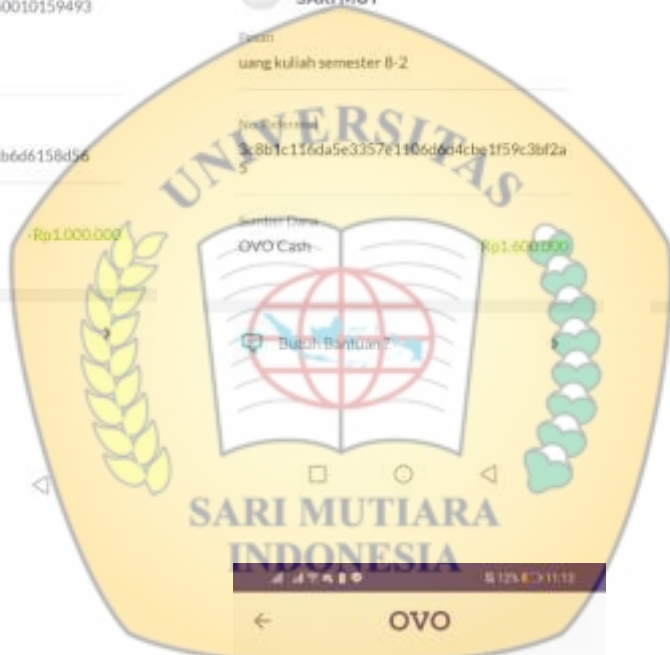
Dari  
**ALVINA KOSIDIN**  
OVO - 082277905092

Penerima  
**BANK MANDIRI - SETIAMENDA GINTING**

Pesan  
UAP/Uang Sempro

No. Referensi  
9ec5f0f18d0268d2528cca49c80366a5b8599c34

Sumber Dana  
OVO Cash



Dari  
**ALVINA KOSIDIN**  
OVO - 082277905092

Penerima  
**SETIAMENDA GINTING**  
BANK MANDIRI - 105002279002

Pesan  
Uang UAP/Sidang

No. Referensi  
1d8414d6-3eab-41cc-8cb3-0df6bd36b03a

Sumber Dana  
OVO Cash