

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Data dimensi barang

RAK	BARANG	QTY	DIMENSI (cm)	
1	1	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-H	54	95×40×15
	2	RL.DAIWA PT100HL	320	71×26×10
	3	RL.DAIWA PREED150	187	67×28×12
	4	RL.DAIWA GT 2500-XH ARK(SS)	0	67×28×12
	5	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-P	6	46×37×15
	6	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4500HS SHINE WH	18	37×29×27
RAK	BARANG	QTY	DIMENSI (cm)	
2	1	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 4000-XH	10	67×28×12
	2	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 2500-XH(VN)	0	67×28×12
	3	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-H	63	46×37×15
	4	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	8	118×37×18
	5	RL.DAIWA PR100HL MA	17	71×26×10
	6			
RAK	BARANG	QTY	DIMENSI (cm)	
3	1	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-XH	22	46×37×15
	2	RL.DAIWA 23LEXA LT5000D-CXH-ARK	50	46×37×15
	3	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 8000-H JP	30	118×37×18
	4	RL.DAIWA PR100HL MM	0	71×26×10
	5	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-XH	53	95×40×15
	6			
RAK	BARANG	QTY	DIMENSI (cm)	
4	1	RL.DAIWA PREED150L	700	67×28×12
	2	RL.DAIWA BG SW 2023 14000-H	8	118×37×18

	3	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 3000-CXH(CN)	0	67×28×12
	4	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 5000-H	27	46×37×15
	5	RL.DAIWA PR100HL BK	0	71×26×10
	6			
	<b>RAK</b>	<b>BARANG</b>	<b>QTY</b>	<b>DIMENSI (cm)</b>
5	1	RL.DAIWA PR100H MM	148	71×26×10
	2	BOX DAIWA TACKLE BOX TB3000HS SHINE WH	0	31×23×22
	3	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-H	48	46×37×15
	4	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 10000-H JP	49	118×37×18
	5	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	268	67×28×12
	6			
	<b>RAK</b>	<b>BARANG</b>	<b>QTY</b>	<b>DIMENSI (cm)</b>
6	1	RL.DAIWA 24TATULA TW 100XHL(TH)	150	71×26×10
	2	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4000HS SHINE WH	14	43×23×27
	3	RL.DAIWA PR100HL MN	20	71×26×10
	4	RL.DAIWA PT150H BK	129	67×28×12
	5			
	6			

## Lampiran 2 Data pada bulan Agustus 2023

No	PRODUK	QTY	Agustus2023	
		JILY	Masuk	Keluar
1	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	276	0	2
2	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 4000-XH	0	0	0
3	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 5000-H	0	0	0
4	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-H	0	0	0
5	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-P	0	0	0
6	RL.DAIWA PR100HL BK	0	0	0

7	RL.DAIWA 24TATULA TW 100XHL(TH)	0	0	0
8	RL.DAIWA 23LEXA LT5000D-CXH- ARK	0	0	0
9	RL.DAIWA GT 2500-XH ARK(SS)	0	0	0
10	RL.DAIWA BG SW 2023 14000-H	0	0	0
11	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 2500- XH(VN)	0	0	0
12	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 3000- CXH(CN)	0	0	0
13	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-H	0	0	0
14	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-XH	0	0	0
15	RL.DAIWA PR100H MM	148	0	0
16	RL.DAIWA PREED150	189	0	0
17	RL.DAIWA PT150H BK	129	0	0
18	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 10000- H JP	23	0	0
19	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-H	30	30	0
20	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	12	12	3
21	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 8000- H JP	27	4	0
22	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000- XH	32	30	0
23	RL.DAIWA PR100HL MN	0	0	0
24	RL.DAIWA PR100HL MM	0	0	0
25	RL.DAIWA PREED150L	871	0	30
26	RL.DAIWA PT100HL	359	0	7
27	RL.DAIWA PR100HL MA	0	0	0
28	BOX DAIWA TACKLE BOX TB3000HS SHINE WH	0	0	0
29	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4000HS SHINE WH	0	0	0
30	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4500HS SHINE WH	0	0	0
Total		2096	76	42

## Lampiran 3 Data pada bulan September 2023

No	PRODUK	QTY	September 2023	
		Agustus	Masuk	Keluar
1	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	274	0	2
2	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 4000-XH	0	0	0
3	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 5000-H	0	0	0
4	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-H	0	0	0
5	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-P	0	0	0
6	RL.DAIWA PR100HL BK	0	0	0
7	RL.DAIWA 24TATULA TW 100XHL(TH)	0	0	0
8	RL.DAIWA 23LEXA LT5000D-CXH- ARK	0	0	0
9	RL.DAIWA GT 2500-XH ARK(SS)	0	0	0
10	RL.DAIWA BG SW 2023 14000-H	0	0	0
11	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 2500- XH(VN)	0	0	0
12	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 3000- CXH(CN)	0	0	0
13	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-H	0	0	0
14	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-XH	0	0	0
15	RL.DAIWA PR100H MM	148	0	0
16	RL.DAIWA PREED150	189	0	0
17	RL.DAIWA PT150H BK	129	0	0
18	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 10000-H JP	23	0	0
19	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000- H	60	0	5
20	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	21	0	2
21	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 8000- H JP	31	0	1
22	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000- XH	62	0	5
23	RL.DAIWA PR100HL MN	0	0	0
24	RL.DAIWA PR100HL MM	0	0	0
25	RL.DAIWA PREED150L	841	0	87
26	RL.DAIWA PT100HL	352	0	1
27	RL.DAIWA PR100HL MA	0	0	0

28	BOX DAIWA TACKLE BOX TB3000HS SHINE WH	0	102	100
29	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4000HS SHINE WH	0	242	226
30	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4500HS SHINE WH	0	164	146
Total		2130	508	575

## Lampiran 4 Data pada bulan Oktober 2023

No	PRODUK	QTY	Oktober 2023	
		September	Masuk	Keluar
1	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	272	0	2
2	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 4000-XH	0	20	0
3	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 5000-H	0	30	0
4	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-H	0	60	0
5	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-P	0	0	0
6	RL.DAIWA PR100HL BK	0	0	0
7	RL.DAIWA 24TATULA TW 100XHL(TH)	0	0	0
8	RL.DAIWA 23LEXA LT5000D-CXH- ARK	0	0	0
9	RL.DAIWA GT 2500-XH ARK(SS)	0	111	109
10	RL.DAIWA BG SW 2023 14000-H	0	10	6
11	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 2500- XH(VN)	0	0	0
12	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 3000- CXH(CN)	0	0	0
13	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-H	0	0	0
14	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-XH	0	30	0
15	RL.DAIWA PR100H MM	148	0	0
16	RL.DAIWA PREED150	189	0	1
17	RL.DAIWA PT150H BK	129	0	0
18	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 10000- H JP	23	0	0
19	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-H	55	0	0
20	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	19	1	4
21	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 8000- H JP	31	0	0

22	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-XH	57	0	0
23	RL.DAIWA PR100HL MN	0	0	0
24	RL.DAIWA PR100HL MM	0	0	0
25	RL.DAIWA PREED150L	755	0	22
26	RL.DAIWA PT100HL	351	0	20
27	RL.DAIWA PR100HL MA	0	0	0
28	BOX DAIWA TACKLE BOX TB3000HS SHINE WH	2	0	2
29	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4000HS SHINE WH	16	0	2
30	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4500HS SHINE WH	18	0	0
Total		2065	262	168

## Lampiran 5 Data pada bulan November 2023

No	PRODUK	QTY	November 2023	
		Oktober	Masuk	Keluar
1	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	270	0	0
2	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 4000-XH	20	3	13
3	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 5000-H	30	20	23
4	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-H	60	50	54
5	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-P	0	150	144
6	RL.DAIWA PR100HL BK	0	200	100
7	RL.DAIWA 24TATULA TW 100XHL(TH)	0	0	0
8	RL.DAIWA 23LEXA LT5000D-CXH-ARK	0	0	0
9	RL.DAIWA GT 2500-XH ARK(SS)	2	0	2
10	RL.DAIWA BG SW 2023 14000-H	4	20	25
11	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 2500-XH(VN)	0	50	40
12	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 3000-CXH(CN)	0	100	77
13	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-H	0	100	97
14	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-XH	30	15	23
15	RL.DAIWA PR100H MM	148	0	0
16	RL.DAIWA PREED150	188	0	0
17	RL.DAIWA PT150H BK	129	0	0

18	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 10000-H JP	23	28	2
19	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-H	55	0	0
20	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	16	0	5
21	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 8000-H JP	31	0	0
22	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-XH	57	0	2
23	RL.DAIWA PR100HL MN	0	600	550
24	RL.DAIWA PR100HL MM	0	100	90
25	RL.DAIWA PREED150L	733	0	21
26	RL.DAIWA PT100HL	331	0	0
27	RL.DAIWA PR100HL MA	0	220	193
28	BOX DAIWA TACKLE BOX TB3000HS SHINE WH	0	0	0
29	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4000HS SHINE WH	14	0	0
30	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4500HS SHINE WH	18	0	0
Total		2159	1656	1461

## Lampiran 6 Data pada bulan Desember 2023

No	PRODUK	QTY	December 2023		END
		November	Masuk	Keluar	QTY
1	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	270	0	2	268
2	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 4000-XH	10	0	0	10
3	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 5000-H	27	0	0	27
4	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-H	56	0	8	48
5	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-P	6	0	0	6
6	RL.DAIWA PR100HL BK	100	0	100	0
7	RL.DAIWA 24TATULA TW 100XHL(TH)	0	150	0	150
8	RL.DAIWA 23LEXA LT5000D-CXH-ARK	0	50	0	50
9	RL.DAIWA GT 2500-XH ARK(SS)	0	0	0	0

10	RL.DAIWA BG SW 2023 14000-H	8	0	0	8
11	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 2500-XH(VN)	10	0	10	0
12	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 3000-CXH(CN)	23	0	23	0
13	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-H	3	60	0	63
14	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-XH	22	0	0	22
15	RL.DAIWA PR100H MM	148	0	0	148
16	RL.DAIWA PREED150	188	0	1	187
17	RL.DAIWA PT150H BK	129	0	0	129
18	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 10000-H JP	49	0	0	49
19	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-H	55	0	1	54
20	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	11	0	3	8
21	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 8000-H JP	31	0	1	30
22	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-XH	55	0	2	53
23	RL.DAIWA PR100HL MN	50	0	30	20
24	RL.DAIWA PR100HL MM	10	0	10	0
25	RL.DAIWA PREED150L	712	0	12	700
26	RL.DAIWA PT100HL	331	0	11	320
27	RL.DAIWA PR100HL MA	27	0	10	17
28	BOX DAIWA TACKLE BOX TB3000HS SHINE WH	0	0	0	0
29	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4000HS SHINE WH	14	0	0	14
30	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4500HS SHINE WH	18	0	0	18
Total		2363	260	224	2399

## Lampiran 7 Data pengambilan barang bulan Agustus 2023

RAK	AGUSTUS	KELUAR	MENIT
5	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	2	10
2	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	3	8
4	RL.DAIWA PREED150L	30	5
1	RL.DAIWA PT100HL	7	8

## Lampiran 8 Data pengambilan barang bulan September 2023

RAK	SEPTEMBER	KELUAR	MENIT
5	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	2	10
1	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-H	5	10
2	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	2	6
3	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 8000-H JP	1	6
3	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-XH	5	5
4	RL.DAIWA PREED150L	87	10
1	RL.DAIWA PT100HL	1	8
5	BOX DAIWA TACKLE BOX TB3000HS SHINE WH	100	25
6	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4000HS SHINE WH	226	40
1	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4500HS SHINE WH	146	20

## Lampiran 9 Data pengambilan barang bulan Oktober 2023

RAK	OKTOBER	KELUAR	MENIT
5	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	2	10
1	RL.DAIWA GT 2500-XH ARK(SS)	109	22
4	RL.DAIWA BG SW 2023 14000-H	6	7
1	RL.DAIWA PREED150	1	6
2	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	4	6
4	RL.DAIWA PREED150L	22	8
1	RL.DAIWA PT100HL	20	15
5	BOX DAIWA TACKLE BOX TB3000HS SHINE WH	2	10

6	BOX DAIWA TACKLE BOX TB4000HS SHINE WH	2	5
---	---	---	---

## Lampiran 10 Data pengambilan barang bulan November 2023

RAK	NOVEMBER	KELUAR	MENIT
2	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 4000-XH	13	4
4	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 5000-H	23	12
5	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-H	54	15
1	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-P	144	18
4	RL.DAIWA PR100HL BK	100	22
1	RL.DAIWA GT 2500-XH ARK(SS)	2	6
4	RL.DAIWA BG SW 2023 14000-H	25	7
2	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 2500- XH(VN)	40	20
4	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 3000- CXH(CN)	77	25
2	RL.DAIWA BG SW 2023 6000D-H	97	29
3	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-XH	23	18
5	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 10000-H JP	2	6
2	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	5	6
3	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-XH	2	4
6	RL.DAIWA PR100HL MN	550	80
3	RL.DAIWA PR100HL MM	90	28
4	RL.DAIWA PREED150L	21	8
2	RL.DAIWA PR100HL MA	193	20

## Lampiran 11 Data pengambilan barang bulan Desember 2023

RAK	DESEMBER	KELUAR	MENIT
5	RL.DAIWA 16JOINUS 5000	2	10
5	RL.DAIWA 23SALTIGA (G) 6000-H	8	9
4	RL.DAIWA PR100HL BK	100	19
2	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 2500-XH(VN)	10	7
4	RL.DAIWA REVROS EX LT 2020 3000-CXH(CN)	23	12
1	RL.DAIWA PREED150	1	6
1	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-H	1	10
2	RL.DAIWA SALTIGA 20(G)8000H	3	6
3	RL.DAIWA CERTATE 21-SW (G) 8000-H JP	1	6
3	RL.DAIWA 21CERTATE SW (G) 5000-XH	2	4
6	RL.DAIWA PR100HL MN	30	12
3	RL.DAIWA PR100HL MM	10	6
4	RL.DAIWA PREED150L	12	2
1	RL.DAIWA PT100HL	11	8
2	RL.DAIWA PR100HL MA	10	8

Lampiran 12 Surat Izin Penelitian

## *CV. “Bandung Central Arteri Samudra “ Surabaya*

**Berdagang Alat-alat Perikanan, Jaring & Tali PE dll**

Jl. Kembang Jepun 194 – 196 Surabaya 60162

Telp. (031) 3522993 (Hunting) Fax. (031) 3533062

### Surat Keterangan Magang Kerja

No. 03/III/SKMK/BCAS/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Heru Listyo  
Jabatan : Direktur

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Nicky Fenky Aryansah  
NBI : 1412000199  
Fakultas : Teknik  
Asal : Universitas 17 Agustus 1945 ( UNTAG ) Surabaya

telah melaksanakan kegiatan Penelitian Tugas Akhir di Perusahaan kami sejak tanggal 1 Agustus 2023

Nicky Fenky Aryansah telah selesai melaksanakan tugas serta tanggung jawab dengan baik selama kegiatan Penelitian Tugas Akhir di Perusahaan kami. Selain itu, Pihak yang bersangkutan juga cukup Aktif mempelajari serta mengikuti semua kegiatan yang di laksanakan di Perusahaan.

Demikian , Surat Keterangan ini kami buat agar di pergunakan semesti nya


Surabaya , 06 Maret 2024

Hormat kami


  
 Heru Listyo  
 Direktur

## Lampiran 13 Kartu Bimbingan

**JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR**  
**PRODI TEKNIK INDUSTRI**  
**SEMESTER GENAP 2023/2024**



Nama : Nicky Fenny Arjansal  
 NBI : 1412000199  
 Judul Penelitian : Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode Class Based Storage Di CV. Bandung Central Arteri Samudra  
 Dosen Pembimbing: Sasongko Aji Wibowo, S.TP., M.T.



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	07/03 <sup>24</sup>	Bab 1	menambahkan dimensi	
2.	08/03 <sup>24</sup>	Bab 2	menambahkan kapasitas minir 30	
3.	12/3 <sup>24</sup>	Bab 2	Revisi bab 2	
4.	13/3 <sup>24</sup>	Bab 2	Revisi bab 2	
5.	14/3 <sup>24</sup>	Bab 2	Baca jurnal penelitian untuk materi Sistem dan Baku. > 20.	
6.	15/3 <sup>24</sup>	Bab 1	- Mencantumkan data jenis barang - referensi Perindustrian - sumber, belian logika, proposal.	
7.	18/3 <sup>24</sup>	Bab 1	menambahkan sumber	
8.	20/3 <sup>24</sup>	Bab 1	Minta masukan Raktology terkait data awal masalahnya.	
9.	25/3 <sup>24</sup>	Bab 4	- penjabaran data - menggambar area gudang	
10.	29/4 <sup>24</sup>	Bab 4	- kapasitas gudang	
11.	08/5 <sup>24</sup>	Bab 4	- melengkapi jurnal - penjabaran jurnal	
12.	21/5 <sup>24</sup>	Bab 4	Revisi Bab 4	
13.	28/5 <sup>24</sup>	Bab 4	Revisi bab 4	

Lampiran 14 Lembar Revisi

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
 FAKULTAS TEKNIK  
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

**REVISI SIDANG TUGAS AKHIR**

NAMA : Nicky Fenky Aryanah  
 NBI : 1412000199  
 JUDUL : USULAN PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG DENGAN METODE CLASS BASED STORAGE DI CV. BANDUNG CENTRAL ARTERI SAMUDRA  
 BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1.	Statis			1.	Masih ada satuan		
2.	variasi iriau tabel penelitian <sup>terdiri</sup>	2	10	2.	Pengeti sebelum dan → layout		
3.	daftar pustaka 10 k terakhir				Sebelumnya tata letak		
4.	data tabel di bab 1 masuk 1 lampiran	1	10	3.	Analisa		
	Email : wiuwin_w@unlag-sby.ac.id			4.	Tantangan Upuran Rak.		

Telah Direvisi,  
 Dosen Penguji 1,

Wiwin Widiasih, ST., MT

Dosen Penguji 2,

Putu Eka Dewi Kirmita Wati, ST., MT., CSCA

Surabaya, 06 Juni 2024  
 Mengetahui  
 Dosen Pembimbing Ketua Penguji,

Hery Murwaning, ST., MT., CSCA

## Lampiran 15 LoA Jurnal Penelitian Ilmiah

Terbit *online* pada laman web jurnal : <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jutin>

## Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)

Jl. Tuanku Tambusai No. 23 Bangkinang, Riau  
[e-ISSN (Online) 2620-8962]



### LETTER OF ACCEPTANCE (LoA)

Nomor. 278911/JUTIN/TIN-FT/UPTT/V/2024

Dewan penyunting Jurnal JUTIN telah menerima artikel,

Nama : Aris Fiatno, M.T  
Jabatan : Editor in Chief Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)  
Institusi : Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai  
Terindeks : Google Scholar, Portal Garuda, Crossref, SINTA (Grade 5)

Dengan ini menerangkan bahwa artikel dengan judul :

## Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class Based Storage

Nama : Nicky Fenky Aryansah<sup>1a</sup>, Hery Murnawan<sup>2</sup>  
Asal Instansi : Jurusan Teknik Industri, Universitas 17 Agustus 1945<sup>(1,2)</sup>

Menyatakan bahwa artikel tersebut **telah diproses** sesuai Prosedur Penulisan dan **akan publish** pada **Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)** Volume 7 Nomor 2 Tahun 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan harap dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Bangkinang, 11 Mei 2024

Yang membuat pernyataan

  
  
Aris Fiatno, M.T

*“halaman ini sengaja dikosongkan”*

## BIOGRAFI



Nicky Fenky Aryansah, merupakan penulis tugas akhir dengan judul “Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode *Class Based Storage* di CV. Bandung Central Arteri Samudra”. Penulis merupakan anak pertama dari 2 bersaudara dengan Bapak Ashari dan Ibu Paeny Supriyaten, yang lahir di Banyuwangi pada tanggal 17 September 2001. Alamat rumah berada di Prum. Wedoro Regency No.12, Waru, Sidoarjo. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN Wedoro, Waru, Sidoarjo pada tahun 2014, kemudian dilanjutkan ke jenjang sekolah menengah pertama di SMPN 1 Waru, Sidoarjo lulus pada tahun 2017. Penulis memasuki sekolah menengah atas di SMA Hang Tuah 2 Sidoarjo dengan jurusan IPA lulus pada tahun 2020. Penulis melanjutkan pendidikan di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya pada tahun 2020 dengan jurusan Teknik Industri. Dengan ketekunan dan motivasi tinggi untuk terus belajar dan berusaha, penulis telah berhasil menyelesaikan pengerjaan tugas akhir ini. Semoga dengan penulisan tugas akhir ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya kepada Allah SWT. dan rasa terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu demi terselesaikannya tugas akhir ini.