

## LAMPIRAN

## Lampiran 1 Data Hasil Pengamatan Kerja

Data Pengukuran Waktu Kerja

Data Ke	Elemen Pekerjaan															
	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6	0-7	0-8	0-9	0-10	0-11	I-1	0-12	0-13	I-2	0-14
1.	5	3	10,5	5	6,2	4	8	6,2	8,3	30	14	6	3,5	6,2	18	10
2.	4	3	10	5,5	6	4,5	7,3	5,8	8	31	14,9	6,2	4,2	6,5	18	9,5
3.	5	3	10	5,3	6,2	4,5	7,3	6,2	7	31	15	5,8	4,7	6,5	18,7	9,6
4.	4	2,9	10	5,7	5,8	4,5	8	6,5	7,1	29	14,9	6,2	4,7	6	19	10
5.	4,2	3	10,5	5,7	6,2	4,1	7,8	6,5	7,1	29	14,5	6,5	3,9	5,5	19,6	10
6.	4,2	4	10,5	5,5	6,2	4	7,5	6	7,3	30,8	15	6,5	3,5	5,9	20	10
7.	5	3,5	9,8	5,6	5,8	4	8	5,5	8	31	15,9	6	4	5,9	20,4	11
8.	5	3,4	10	5,1	6	4,4	8,5	5,8	8,5	29	16	5,6	3,5	5,8	20,9	11
9.	3,9	3,9	9,8	5	6,2	4,8	9	6,2	8,9	30,2	16	5,9	3,5	6	21	11
10.	3,5	3,5	10	5	5,9	4,8	8,5	6,5	9	31,5	15,6	5,9	4,7	6,2	19	11
11.	4	4	9,8	5	6	4,8	8,3	6,5	9	30,9	14,9	6	4	5,8	19,5	11
12.	3,5	3,5	9,5	4,8	6,2	4,5	8	6	8	28,9	15,5	6,5	3,5	6,2	18,9	10
13.	3,5	3,5	9,8	4,8	5,8	4,1	7,5	5,5	7,5	30	15	6,5	3,8	6,5	19,9	3,8
14.	5	3,1	9,8	5	6	4	7,9	5,9	7,2	28,7	15	6	4,2	6,2	20,4	10
15.	4	2,9	10	5,2	6,2	4	7,9	5,9	7	29,9	15,6	6,2	4,5	5,8	20	11
16.	4	2,8	9,8	5,1	5,8	4	8	6,2	7	30	16,3	5,8	4	6	18	11
17.	4,5	3,4	9,8	5,4	6,2	3,8	8	5,8	7,8	30,8	15,9	6	3,9	6	18,7	9,8
18.	3,2	3,2	9,8	5	6,5	4,2	8,5	5,8	8,8	31	16	6,2	3,9	6,2	19	10
19.	3,1	3,2	9,2	5	6,5	4,5	8,9	6	8,8	29	16	5,8	3,5	5,8	19,6	10
20.	3,2	3,1	9,6	4,5	5,8	4,8	8,4	6,5	7,1	32	15,6	6,2	4	6,2	20	10
21.	3,5	3,2	9,8	4,9	6,2	4	9	6,5	7,1	31,6	14,9	6	3,9	6,2	20,4	10
22.	3,8	3	10	4,9	6,5	4	8	6	7,3	32	14	6,2	3,9	5,8	18	10
23.	4,2	3	9,8	5	6,2	4	7,5	5,5	8	30	14,9	5,8	3,5	6,2	18,7	10
24.	4,5	2,7	10	5,4	6,5	3,9	7,2	5,8	8,5	29,9	15	6,2	4	6,5	19	11
25.	4	3	9,8	5	5,9	3,6	7	6,2	8,9	30	14,9	6,5	3,5	6,2	19,6	11
26.	5,1	3,5	9,2	5	6	4	7	6,5	9	30,8	14,5	6,2	4,2	6,2	20	9,8
27.	5	4	9,8	4,8	6,2	4	7,8	6,5	9	29	15,6	5,8	4,5	5,8	20,4	9,2
28.	4,8	3,5	9,2	4,8	5,8	4	8,8	6,2	8,9	29	14,9	6	4	6	18,9	9,5
29.	3,9	3,6	9,5	5	6	4,4	8,8	6,5	9	31,8	14	6,2	3,9	6,2	19,5	10
30.	5,1	3,2	10	5,2	6,2	4	9	6	8,5	32	14,9	5,9	4	5,8	20,4	11

## Lampiran 2 Bimbingan Tugas Akhir



**JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
PRODI TEKNIK INDUSTRI  
SEMESTER GENAP 2020/2021**

**Nama** : Dziktuloh Dwi Prasetya  
**NBI** : 1411506488  
**Judul Penelitian** : Analisa Beban dan Produktivitas Pekerja Pembuatan Sandal Japit Wanita (Studi Kasus : UD. Darmaji)



**Dosen Pembimbing** : Ir. Siti Mundari, MT

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	20-10-2021	Bab 1	Perbaiki latar belakang	
2.	21-10-2021	Bab 2	Perbaiki rumusan masalah	
3.	26-10-2021	Bab 2	Teori yang tidak relevan dibuang saja	
4.	28-10-2021	Bab 3	Langkah-langkah penyelesaian	
5.	03-11-2021	Bab 3	Flowchart sesuaikan penjelasan	
6.	04-11-2021	Bab 3	Pembetulan flowchart	
7.	20-11-2021	Bab 4	Perbaikan bab 4	
8.	20-11-2021	Bab 4.1	Perbaikan	
9.	23-11-2021	Bab 4.1	Perbaikan	
10.	23-11-2021	Bab 4.2	Perbaikan	
11.	24-11-2021	Bab 4.2	Perbaikan	
12.	09-12-2021	Bab 5	Perbaikan	
13.				
14.				
15.				

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				

Surabaya, 10 Desember 2021

Dosen Pembimbing



( Ir. Siti Mundari, MT )

## Lampiran 3 Biografi Penulis

**BIOGRAFI**

Penulis Dziktuloh Dwi Prasetya lahir di Surabaya, pada tanggal 27 November 1994, merupakan anak kedua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Syaiful Amin dan Ibu Sriyani. Adapun riwayat pendidikan penulis, yaitu TK Aisyiyah 39 Surabaya, SDN 614 Surabaya, MTsN 1 Surabaya dan melanjutkan di SMK 45 Surabaya. Pernah juga mengikuti Diklat Workshop Manufaktur Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (UNTAG),

setelah mengikuti diklat penulis dianjurkan untuk kerja praktik selama 3 bulan hingga akhirnya penulis berkesempatan untuk bekerja di CV. Duta Perkasa Teknik menempati posisi sebagai operator mesin Milling CNC. Pada tahun 2015 sambil bekerja penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 (S1) Program Studi Teknik Industri diperguruan tinggi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (UNTAG). Setelah menempuh pendidikan dan menjalani dinamika permasalahan dalam menyusun Tugas Akhir ini, Alhamdulillah penulis dapat menyelesaikan syarat kelulusan. Terima kasih kepada bapak dan ibu, dosen pembimbing Ir. Siti Mundari, MT, kaprodi Hery Murnawan, ST., MT, dan tidak lupa kawan-kawan yang mensupport dan serta membantu yang tergabung dalam forum belajar Saudara Ayo Berkarya (SAB) “tetaplah berkarya meski kalian dipandang sebelah mata”, serta teman-teman seangkatan lainnya.