

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Skripsi

TIME SCHEDULE

No.	Kegiatan	Februari				maret				April				Juli				agustus				Februari			
		1	2	3	4	1	2	1	2	3	4	1	2	1	2	3	4	1	2	1	2	3	4	1	4
1.	Tahap Persiapan	■																							
	a. Menentukan topik dan identifikasi masalah	■																							
	b. Menentukan Lokasi Penelitian	■																							
	c. Study literatur		■																						
	d. Penyusunan dan pengajuan judul		■																						
2.	e. Tahap Pelaksanaan		■																						
	Pengumpulan data			■																					
	a. Analisis data			■																					
3.	b. Tahap Penyusunan Proposal			■																					
	Penyusunan BAB I				■																				
	a. Penyusunan BAB II				■																				

Lampiran 2. Data Hasil Produksi Mesin Chenyueh

Table 1 Data Hasil Produksi Mesin Chenyueh

No.	Tanggal	Jumlah Produk	Defect Produk	Produk OK
1	23/11/2020	311412	438	310974
2	24/11/2020	503251	118	503133
3	25/11/2020	502734	206	502528
4	26/11/2020	503716	408	503308
5	27/11/2020	501738	154	501584
6	28/11/2020	503857	607	503250
7	29/11/2020	503698	397	503301
8	30/11/2020	311579	708	310871
9	01/12/2020	503619	509	503110
10	02/12/2020	492835	789	492046
11	03/12/2020	503695	126	503569
12	04/12/2020	503852	487	503365
13	05/12/2020	503826	390	503436
14	06/12/2020	503757	73	503684
15	07/12/2020	0	0	0
16	08/12/2020	503701	49	503652
17	09/12/2020	503690	81	503609
18	10/12/2020	503646	116	503530
19	11/12/2020	503692	402	503290
20	12/12/2020	503485	1089	502396
21	13/12/2020	503593	145	503448
22	14/12/2020	311448	740	310708
23	15/12/2020	503586	212	503374
24	16/12/2020	503593	188	503405
25	17/12/2020	503327	112	503215
26	18/12/2020	503771	609	503162
27	19/12/2020	503743	406	503337

28	20/12/2020	503757	76	503681
29	21/12/2020	311670	549	311121
30	22/12/2020	503838	59	503779

(Data Histori CV. AABI Surabaya)

Lampiran 3. Data available, Setup Dan Downtime

Table 2. Data available, Setup Dan Downtime Mesin Chenyueh

No.	Tanggal	Available time (Menit)	setup & Adj (menit)	Downtime (Menit)
1	23/11/2020	1440	45	90
2	24/11/2020	1440	51	85
3	25/11/2020	1440	49	75
4	26/11/2020	1440	40	87
5	27/11/2020	1440	42	73
6	28/11/2020	1440	65	119
7	29/11/2020	1440	74	140
8	30/11/2020	1440	36	66
9	01/12/2020	1440	45	119
10	02/12/2020	1440	40	73
11	03/12/2020	1440	54	97
12	04/12/2020	1440	39	128
13	05/12/2020	1440	62	160
14	06/12/2020	1440	50	98
15	07/12/2020	1440	0	0
16	08/12/2020	1440	39	109
17	09/12/2020	1440	49	72
18	10/12/2020	1440	40	81
19	11/12/2020	1440	39	102
20	12/12/2020	1440	40	97
21	13/12/2020	1440	48	89
22	14/12/2020	1440	51	79
23	15/12/2020	1440	39	97
24	16/12/2020	1440	78	137
25	17/12/2020	1440	95	141
26	18/12/2020	1440	48	88
27	19/12/2020	1440	40	74

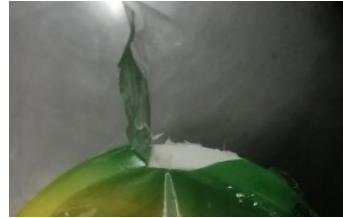
28	20/12/2020	1440	40	93
29	21/12/2020	1440	31	70
30	22/12/2020	1440	39	101

(Data Histori CV.AABI Surabaya)

Lampiran 4. Dokumentasi



Suhu Sealing Temp yang Mengalami Eror



Produk Cacat Hasil Potongan Cutting yang Tidak Rapi



Sealdisk Heater yang Digunakan untuk Merapatkan Lid ke Cup Sebelum Direpair



Sealdisk Sesudah Direpair

Lampiran 5. Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Dedhek Adi Saputro
Tempat tanggal lahir : Kediri, 17 oktober 1994
Jenis kelamin : laki-laki
Kebangsaan : Indonesia
Agama : islam
Status : belum menikah
Perguruan tinggi : universitas Yudharta Pasuruan
Fakultas : teknik
Jurusan : Teknik Industri
No.telp : 0857-3394-5264
Email : dede.ade.de@gmail.com
Alamat rumah : Dusun Sukorejo RT033/RW008
Desa Kepung, kec.Kepung,
kab.Kediri



RIWAYAT PENDIDIKAN

SDN kepung II : 2001 - 2006 (berijazah)
SMPN I Kepung : 2006 – 2009 (berijazah)
SMK Canda Bhirawa Pare : 2009 - 2012 (berijazah)

KEMAMPUAN

- 1.Menguasai Management Perawatan Mesin
- 2.Maintanance Mesin
3. Instalasi Listrik

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat berdasarkan hal yang sebenarnya.
Atas perhatiannya saya mengucapkan terimakasih

Hormat Saya

Dedhek Adi Saputro

Lampiran 6. Surat Keterangan Magang



CV AABI

Smart Solution Physics Consultation

. Raya Menui No.11 Surabaya 60285, Email : solution.physics.farm@gmail.com, Tlp. 031-5028386

Surabaya, 21 Oktober 2020

SURAT KETERANGAN

Nomor : 0123/HRD/X/2020

Kepada Yth :
Achmad Misbah, ST., MT
Kaprodi Jurusan Teknik Industri
Universitas Yudharta Pasuruan

Perihal : Konfirmasi Pemeriksaan PKN

Dengan Hormat,
Berdasarkan Surat Nomor 0055/S6/FT.UYP/11/09/2020, Tanggal 14 September 2020 Perihal Permohonan PKN (Praktik Kerja Nyata) kepada mahasiswa :

Nama : Dedhek Adi Saputro
NIM : 201769030059
Jurusan : Teknik Industri
Asal Universitas : Universitas Yudharta Pasuruan

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut, di atas dapat kami terima untuk mencari data pada mesin produksi tentang magang di perusahaan kami dalam rangka melaksanakan PKN (Praktik Kerja Nyata).

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana semestinya.

Surabaya, 22 Oktober 2020


CV. Ahmad Mughni Caryaphyllus
CEO CV AABI

Tembusan dituskan kepada :
1. Unit Produksi CV AABI
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran 8 Lembar Pembimbingan Skripsi
Lembar Bimbingan Skripsi

Nama : Dedhek Adi Saputro
 Nim : 201769030059
 Jurusan : Teknik Industri
 Konsentrasi : Management Perawatan
 Judul : Pengukuran Efektifitas Mesin *Chenyueh*
 831CMD01 Menggunakan pendekatan *Overall*
Equipment Effectiveness Dan *Six Big Losses*

Hari	Tanggal	BAB	Materi Bimbingan	T. Tangan Pembimbing
Minggu	10 Okt 2020	BAB I	Pengajuan judul	e
Sabtu	27 Nov 20 ²⁰	BAB I	Revisi BAB I 2 B	e
Selasa	1 Des 20 ²⁰	BAB I	pengecekan BAB I	e
Minggu	6 Des 2020	BAB II	Rancangan BAB II	e
Kamis	16 Des 2020	BAB III	Penyusunan konsep	e
Sabtu	17 April 21²¹	BAB III	Perbaikan penulisan	e
Kamis	22 Juli 21 ²¹	BAB IV	Perhitungan OEE & six big losses	e
Minggu	25 Juli 21 ²¹	I - IV	Revisi penulisan	e
Jumat	6 August 21 ²¹	BAB V	kesimpulan dan saran	e e
Jumat	25 Juli 21²¹ 15 Agust 21	BAB VI	Revisi hasil	e e

Pasuruan, 15 Agustus 2021


M. Hermansyah, ST., MT.
 NIP.Y. : 069 040 1036

Lampiran 9. Seminar proposal

Lembar Peserta Seminar

Nama : Dedhek Adi Saputra
 NIM : 2017 6903 0054
 Jurusan : Teknik Industri
 Konsentrasi : Management Perawatan Mesin

No	Tgl	Judul seminar yang diikuti	Dosen pembimbing	Ttd	ket
1	16 Agust 2021	Penerapan GMP produk ikan anggoli dengan pendekatan FMEA (studi kasus pada fillet land PT.inti lautan fajar abadi)	Dr. Nuryanto.,S.T., M.T.		
2	16-08 -2021	Pencapaian metode peramalan berdasarkan forcast peramalan produk krupuk di ud mulya lawang malang	Dr. Nuryanto.,S.T., M.T.		
3	17-08 -2021	Pengendalian produk akhir paving dengan metode six sigma untuk meningkatkan kualitas (studi kasus di PT. duta bangsa mandiri, pasrepan)	Dr. Nuryanto.,S.T., M.T.		
4	18-08 -2021	Pengendalian kualitas produk grasak mill dengan metode taguchi (studi kasus p...da PT. kurnia alam perkasa jember)	Dr. Nuryanto.,S.T., M.T.		
5	18-08 -2021	Penerapan metode EOQ pada gudang packing pt. XYZ untuk menentukan safety stok dan re-order point (ROP) pada bahan packing	Dr. Nuryanto.,S.T., M.T.		
6	18-08 -2021	Analisa pengaruh lingkungankerja, kemampuan kerja dan pelatihan terhadap prestasi kerja karyawan maintenance di PT. Guntner Indonesia	Ayik pusakaningwati, S.T., M.T.	A	
7	19-08 -2021	Pengukuran keseimbangan lintasan produksi dengan metode ranked positional wegat (RPW) pada line 16 ASSY di PT. X	Ayik pusakaningwati, S.T., M.T.	A	
8	19-08 -2021	Studi kelayakan usaha penggilingan batu tenaga mesin pada ud. prawijaya desa jeruk purut gempol pasuruan	Ayik pusakaningwati, S.T., M.T.	A	
9	20-08 -2021	Analisis pengendalian persediaan bahan baku menggunakan metode EOQ di PT. XYZ	Ayik pusakaningwati, S.T., M.T.	A	
10	20-08 -2021	Analisis kelayakan finansial usaha peternakan ayam boiler system kemitraan	Ayik pusakaningwati, S.T., M.T.	A	