

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini. Shalawat beriringan salam tetap terlimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah membawa cahaya terang pengetahuan kepada umatnya. Tiada kata selain rasa syukur kepada Allah SWT atas terselesaikannya skripsi dengan judul “Analisis Pendekatan *Lean Manufacturing* Untuk Meminimasi *Waste* Pada Proses Produksi Fadhila Aqiqah Tasikmalaya”.

Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat ujian skripsi di Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam Universitas Siliwangi Tasikmalaya dan juga merupakan rangkaian bagi mahasiswa untuk memperoleh gelar sarjana.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada orang tua yang selalu memberikan semangat dan fasilitas untuk penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini, dan penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang membantu penulis dalam menyelesaikan karya ini diantaranya:

1. Dr. Nundang Busaeri, Ir., M.T. selaku Rektor Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
2. Dr. Iwan Wisandani, S.E.I., M.Ag. selaku Dekan Fakultas Agama Islam Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
3. Dr. Yusep Rafiki, S.Ag., M.M. selaku Ketua Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam.

4. Dr. Hj. Lina Marlina, S.Ag., M.Ag. selaku dosen pembimbing satu yang selalu memberikan arahan dan bimbingannya.
5. Qiny Shonia Az Zahra, S.E., M.E. selaku dosen pembimbing dua yang selalu memberikan arahan dan bimbingannya.
6. Seluruh Dosen Fakultas Agama Islam yang ikut memotivasi dalam penyusunan proposal ini.
7. Tenaga kependidikan Fakultas Agama Islam Universitas Siliwangi yang membantu dalam hal administrasi.
8. Seluruh pimpinan dan karyawan Fadhila Aqiqah Tasikmalaya yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian ini.
9. Teman-teman SECRET 18 yang selalu mendukung dan memberikan semangat baik moral maupun materi kepada penulis.
10. Rekan-rekan HIMA EKSYAR yang selalu memberikan semangat dan dukungan.
11. Teman-teman Pengurus Harian Masjid Al-Muhajirin (PHMA) yang selalu memberikan semangat dan dukungan.
12. Segenap Keluarga Mahasiswa Ciamis (KMC RESIK) yang telah membantu dalam kelancaran penulisan skripsi.
13. Arfan Fahmani, Naufal Luthfi Zarkasyi, M. Fauzi Abdullah selaku sahabat seperjuangan yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada penulis.
14. Fawzi Nurrahman dan Fahmy Yusuf Triono selaku sahabat yang selalu mendukung dan memberikan bantuan kepada penulis.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis menyadari masih banyak kekurangan dari segi susunan dan penulisan. Maka dari itu, kritik dan saran yang bersifat membangun terhadap skripsi ini sangat diharapkan. Semoga skripsi ini bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi pembaca.

Tasikmalaya, Mei 2022

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB LATIN	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KERANGKA TEORITIS	7
A. Tinjauan Pustaka	7
1. Produksi	7
2. <i>Waste</i>	23
3. <i>Lean Manufacturing</i>	32
B. Penelitian Terdahulu	42
C. Kerangka Pemikiran.....	46
BAB III METODE PENELITIAN	49
A. Metode Penelitian	49
B. Sumber Data.....	50
1. Sumber Data Primer.....	50
2. Sumber Data Sekunder.....	51
C. Teknik Pengumpulan Data.....	51
1. Wawancara.....	52
2. Kuesioner	52
3. Observasi.....	52
D. Instrumen Penelitian	53
E. Uji Kredibilitas Data	54

F. Teknik Analisis Data.....	54
G. Tempat dan Waktu Penelitian.....	56
1. Tempat Penelitian	56
2. Waktu Penelitian.....	56
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Profil Perusahaan	57
1. Sejarah Perusahaan	57
2. Visi dan Misi Perusahaan.....	58
3. Logo Perusahaan.....	58
4. Sosial Media.....	58
5. Struktur Organisasi	59
6. Informasi Produk	59
B. Deskripsi dan Pembahasan Hasil Penelitian	63
1. Proses Produksi Fadhila Aqiqah	63
2. <i>Value Stream Mapping</i> (VSM)	65
3. Diagram <i>Fishbone</i>	69
BAB V PENUTUP.....	76
A. Simpulan	76
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lambang-lambang <i>Value Stream Mapping</i>	39
Gambar 2.2 Diagram <i>Fishbone</i>	42
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran.....	48
Gambar 4.1 Logo Fadhila Aqiqah.....	58
Gambar 4.2 Struktur Organisasi Fadhila Aqiqah.....	59
Gambar 4.3 Diagram Alur Proses Produksi Sate Fadhila Aqiqah	64
Gambar 4.4 Value Stream Mapping Produksi Sate Fadhila Aqiqah.....	67
Gambar 4.5 Diagram Fishbone Terkait Waste Overproduction	70
Gambar 4.6 Diagram Fishbone Terkait Waste Waiting.....	72
Gambar 4.7 Diagram Fishbone Terkait Waste Defect	74

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 PCE Dari Beberapa Industri Kelas Dunia.....	37
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	42
Tabel 4.1 Daftar Proses Produksi Sate.....	65