

## DAFTAR PUSTAKA

- Algifari. 2010. *Statistika Deskriptif Plus Untuk Ekonomi dan Bisnis (Edisi Pertama)*. UPP STIM YKPN : Yogyakarta
- Anastasia Florensia Mela. 2016. *Analisis Time Cost Trade Off Untuk Mengejar Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Hotel Zodiak Lampung*.
- Arifudin, R. (2012). Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi Cpm Dan Algoritma Genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2(4), 1–14. <https://doi.org/10.14710/jmasif.2.4.1-14>
- Ariyandi, D. N. (2016). *Analisis Penjadwalan Proyek Pembangunan Rumah Dengan Metode Jalur Kritis (CPM) (Studi Kasus: Komplek Sawo Endah, Ciwastra Bandung)*.
- A.Kadim. (2017). *Penerapan Manajemen Produksi dan Operasi Di Industri Manufaktur*.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2021. *Perkembangan PDB Industri Furniture Tahun 2016-2021*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik
- Baker, Kenneth R. 1974. *Introduction to Sequencing and Scheduling*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Chase, Richard B. and Aquilano, Nicholas J. 1998. *Production and Operations Management: Manufacturing and Services*. 8th Ed. USA: Irwin Inc.
- Ekoanindiyo, F. A., Fakultas, D., Universitas, T., & Semarang, S. (2012).

2012 *Firman Ardiansyah Ekoanindiyo* 44. 1974, 44–56.

Elisabeth Riska Anggraeni, Widi Hartono, Sugiyarto. 2017. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode *Crashing* Dengan Penambahan Tenaga Kerja Dan *Shift* Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta).

Ervianto. Wulfram I, 2002, Manajemen Proyek Konstruksi, ANDI, Yogyakarta.

Haming, Murdifin dan Mahfud Nurnajamuddin. 2011. *Manajemen Produksi Modern*. Jakarta: Bumi Aksara.

Heizer, Jay and Render, Barry. 2013. *Operation Management*. 11th Ed. New Jersey: Pearson Education, Inc. Terjemahan: Salemba Empat.

Hooker, E. Z. (1990). Field research. *SCI Nursing: A Publication of the American Association of Spinal Cord Injury Nurses*, 7(3), 65–67.

Husen, Abrar. 2011. *Manajemen Proyek*. Edisi ke-2. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Iwawo, E. R. M., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. K. (2016). Penerapan Metode Cpm Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 551–558.

Kimball, Dexter S. and Kimball, Dexter S. Jr. 1939. *Principles of Industrial Organization*. 5th Ed. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.

Masruroh, N. (2011). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan

Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer, Dan Dannenbring Di Pt.Loka Refraktoris Surabaya. *Tekmapro*, 1(1), 158–171.

Metode Simpleks, D. (2018). *Optimalisasi Produksi Kopi Bubuk Asli Lampung*.

Nasir, M. 1985. Metodologi Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. 182

Pratama, Ferina Nadya. (2020). Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Staphylococcus aureus Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. *Skripsi*.

Pujiyono, B. (2008). Konsep manajemen proyek. *Manajemen Proyek*, 1–42.  
<http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wpcontent/uploads/pdfmk/ADPU4338-M1.pdf>

Purwanto, R. A., & Sari, P. K. (2015). Analisa Tingkat Kapabilitas Manajemen Proyek Pt. Agate International Dengan Menggunakan Model Cmm. *EProceedings of Management*, 2(3).

Rusdiana, H., Moh Ali Ramdhani, P. H., & Guru Besar UIN Sunan Gunung Djati Bandung, M. (2014). *Penerbit CV Pustaka Setia Bandung*.  
[http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)

Safitri, E., Basriati, S., & Hanum, L. (2019). Optimasi Penjadwalan Proyek menggunakan CPM dan PDM (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji KUA Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir). *Sains Matematika Dan Statistika*, 5 No. 2(2), 17–25.

- Sipil, J. T., Handayani, E., Dwiretnani, A., & Kurniawan, A. (2019). *Analisis Perhitungan Waktu pada di Pekerjaan Irigasi Melawai dengan Metode CPM*. *m(2)*, 44–49.
- Soeharto, I. (2013). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sultan, Mahendra S. 2004. *Manajemen Proyek: Kiat Sukses Mengelola Proyek*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Sumayang, Lalu. 2003. *Dasar-dasar Manajemen dan Operasi*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Supranto, Johannes. 2006. *Riset Operasi: Untuk Pengambilan Keputusan*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit UI.
- Surakhmad, Winarno. 1980. *Pengantar Penelitian Ilmiah*. Tarsito, Bandung. 102
- Wikipedia. *Manufacturing*. (online) (<https://en.m.wikipedia.org/wiki/Manufacturing>). [diakses 13 Januari 2022]
- Wikipedia. *Industri*. (online) (<https://id.wikipedia.org/wiki/Industri>). [diakses 13 Januari 2022]

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Biodata Penulis

##### Identitas Diri

Nama : Nur Asiyah  
Tempat, tanggal lahir : Lise, 01 Mei 1999  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Pondok Marwah, Daya  
Telpon Rumah/HP : 0812 3239 35007  
Alamat E-mail : [nurasiiyah@gmail.com](mailto:nurasiiyah@gmail.com)

##### Riwayat Pendidikan

###### Pendidikan Formal

- 2003-2006 : TK DDI Masepe
- 2006-2007 : SD Negeri 2 Masepe
- 2007-2012 : SD Negeri 3 Lise
- 2012-2015 : SMP Negeri 1 Tellu Limpoe
- 2015-2018 : SMA Negeri 5 SIDRAP
- 2018-Sekarang : S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis

##### Riwayat Organisasi

- Anggota Kaderisasi IPMI SIDRAP Cabang Panca Lautang
- Anggota Departemen Pubdok KSEI FoSEI UNHAS 2020

- Anggota Departemen PR IMMAJ-UH 2019
- Bendahara Umum IPMI SIDRAP Cabang Panca Lautang

## Lampiran 2

### Daftar Pertanyaan

#### 1. Gambaran Umum Perusahaan

##### a. Sejarah dan Perkembangan perusahaan

- 1) Apa naman perusahaan ?
- 2) Kapan perusahaan didirikan ?
- 3) Apa yang menjadi tujuan perusahaan ?
- 4) Bagaimana perkembangan perusahaan jika ditinjau secara keseluruhan ?

##### b. Lokasi

- 1) Di mana perusahaan didirikan ?
- 2) Apa yang menjadi landasan pemilihan lokasi perusahaan ?

#### 2. Personalia

- 1) Bagaimana struktur organisasi perusahaan ?
- 2) Berapa jumlah tenaga kerja pada perusahaan ?
- 3) Bagaimana penentuan sistem jam kerja karyawan pada perusahaan ?
- 4) Bagaimana sistem penggajian karyawan ?

### 3. Pemasaran

- 1) Apa saja produk yang dihasilkan perusahaan ?
- 2) Bagaimana strategi pemasaran produk yang dihasilkan oleh perusahaan ?

### 4. Produksi

- 1) Apa yang perlu dipersiapkan sebelum melakukan pengerjaan *kitchen set* ?
- 2) Jenis bahan baku apa yang digunakan dalam proses produksi ?
- 3) Jenis kegiatan apa saja yang dilakukan dalam pembuatan *kitchen set* ?
- 4) Berapa banyak tipe dan desain pada pembuatan *kitchen set* ?
- 5) Berapa lama waktu yang dibutuhkan dalam pengerjaan setiap kegiatan ?
- 6) Berapa biaya yang dikeluarkan perusahaan dalam setiap kegiatan ?
- 7) Apakah volume atau besar ruang dapur mempengaruhi waktu pengerjaan ?

### Lampiran 3

#### Dokumentasi



Lampiran 3.1 Desain pola Kitchen Set







Lampiran 3.2 *Assembling*



Lampiran 3.3 *Finishing*



Lampiran 3.4 Pemasangan *Kitchen set*



Lampiran 3.5 *Kitchen set*