

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, S. (2011). *Peramalan Penjualan Untuk Perencanaan Pengadaan Persediaan Buah Durian di Rumah Durian Harum Bintaro Jakarta*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Arifin, Z. (2019). *Perencanaan Bahan Baku/Spare Part dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP) (Studi Kasus: CV. Cing Fong Machinery Surabaya)*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Christopher, K. (2018). *Analisis Peramalan Permintaan dan Safety Stock Produk Semen Gresik Di PT. Wira Mega Sejati*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Fadilla, R. (2018). *Analisis-Analisis Perencanaan Agregat untuk Meminimalkan Biaya Produksi pada Produk Kaus Kaki di CV. Citra Baru Busana Bandung*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Febryanti, A. R. (2019). *Penerapan Perencanaan Agregat untuk Meminimumkan Biaya Produksi (Studi pada CV. X)*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Gasperz, V. (2004). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia.
- Ginintiya, D. (2020). *Analisis Perencanaan Agregat untuk Meminimumkan Biaya Produksi di Konveksi Dominique*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Heizer, J. d. (2015). *Manajemen Operasi: Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Edisi Sebelas. Diterjemahkan oleh: Hirson, Kurnoa, Ratma Saraswati, David Wijaya. Salemba Empat.
- Kurniasari, E. W. (2018). *Analisa Perencanaan Agregat Dengan Menggunakan Metode Transportasi (Studi Kasus CV. Dwi Jaya Abadi)*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Kusuma, T. (2017). Perencanaan dan Pengendalian Produksi dengan Metode Agregate Planning di C-Maxi Alloycast. *Integrated Lab Journal*, 5(2), 51-62.
- Meilasani, N. (2019). *Peramalan dan Perencanaan Agregat*. Jakarta: Politeknik APP Jakarta.
- Nuradli, H. (2017). *Analisa Perencanaan Agregat Untuk Meminimalisasi Biaya Produksi Pada PT. Anela*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Reicita, A. F. (2019). *Analisis Perencanaan Produksi Pada PT. Armstrong Industri Indonesia Dengan Metode Forecasting dan Agregat Planning*. Jakarta: Universitas Al-Azhar Indonesia.
- Shoyuke, P. (2014). *Perencanaan Produksi Sari Apel dengan Metode Transportasi di KSU Brosem Batu-Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Stevenson, W. J. (2008). *Operations Management*. New York, USA: McGraw-Hill.

Sukendar, I. (2008). *Metoda Agregat Planning Heuristik Sebagai Perencanaan dan Pengendalian Jumlah Produksi Untuk Minimasi Biaya*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

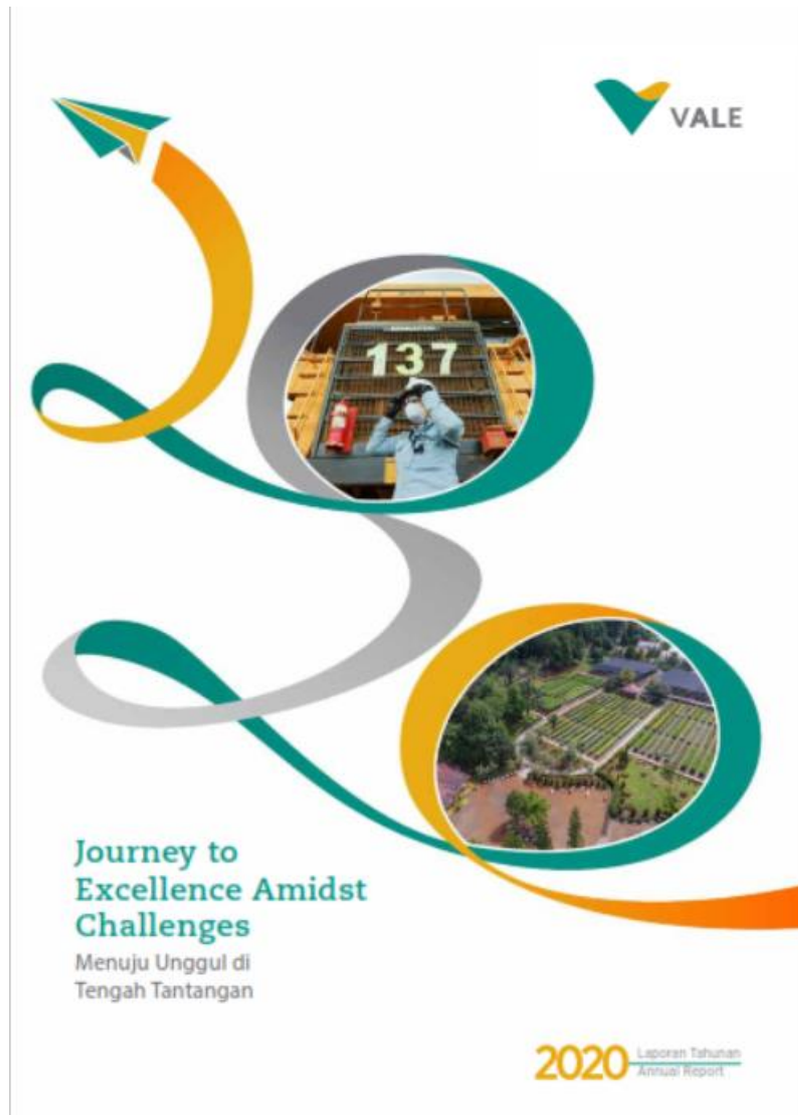
Lampiran 1 merupakan salah satu sumber data yang digunakan pada penelitian ini, data dikirim via *email* oleh pihak perusahaan dalam bentuk *file pdf* dan dirincikan dalam quartal pertahunnya. Berikut rincian permintaan pada tahun 2018, 2019, dan 2020.

**Tabel 1. Data Permintaan Historis**

2018	Quartal	2019	Quartal	2020	Quartal			
Januari	5623	Januari	5621	Januari	5921			
Februari	5721	17224	Februari	5341	17141	Februari	6213	17614
Maret	5880	Maret	6179	Maret	5480			
April	6540	April	6321	April	6234			
Mei	7112	20107	Mei	6243	18893	Mei	6452	18701
Juni	6455	Juni	6329	Juni	6015			
Juli	6823	Juli	5932	Juli	6277			
Agustus	6982	20163	Agustus	6322	18193	Agustus	6984	19477
September	6358	September	5939	September	6216			
Oktober	6256	Oktober	7256	Oktober	6113			
November	6754	19313	November	6968	20579	November	5134	16445
Desember	6303	Desember	6355	Desember	5198			
<b>Total</b>	<b>76807</b>	<b>Total</b>	<b>74806</b>	<b>Total</b>	<b>72237</b>			

## Lampiran 2

Lampiran 2 merupakan salah satu sumber data yang digunakan pada penelitian ini dan berupa *annual report*.



### Lampiran 3

Lampiran 3 merupakan bukti hasil wawancara yang dilakukan via *WhatsApp* dengan pihak perusahaan.

