

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Hidayat. (2016). *Evaluasi Kinerja Cement Mill Indarung V PT Semen Padang [Tesis]*. Padang: Universitas Andalas.
- Andesta, Deny. (2018). *Continues Process Improvement dengan Six Sigma pada Proses Produksi Cao*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik
- Assauri, Sofyan. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Revisi. Lembaga. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Bakhtiar, S. Tahir, S. dan Hasni, R.A. (2013). *Analisa pengendalian kualitas dengan menggunakan metode statistical quality control (SQC)*. Vol. 2 (No. 1). PP: 29-36. Malikussaleh Industrial Engineering Journal
- Budiwati, Tuti, dkk. (2010). *Analisis Korelasi Pearson untuk Unsur- Unsur Kimia Air Hujan di Bandung*. Jurnal Sains Dirgantara Vol.7 No. 2 Juni 2010: 100-112.
- Caesaron, Dino dan Stenly Yohanes P. Simatupang. (2015). *Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa PVC Studi Kasus : PT Rusli Vinilon*. Jakarta: Universitas Bunda Mulia.
- Dahliar, Nurlianti, Sri Widodo, Adi Tonggiroh. (2014). *Pengaruh Komposisi Ash Batubara terhadap Kualitas Klinker Portland Cement pada PT Semen Tonasa Unit III*. Universitas Hasanuddin.
- Fitria, Nurul. (2015). *Optimalisasi Parameter Regresi Response Surface Methodologi dalam Laba Usaha Pedagang Buah dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Gaspersz, Vincent. (1992). *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Bandung: Tarsito.
- Gaspersz, Vincent. (2001). *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, Vincent. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP*. Bogor: Gramedia Pustaka Utama.

- Girmanova, L., Solc, M., Kliment, J., Divokova, A., dan Miklos, V., (2017). *Application of Six Sigma Using DMAIC Methodology in The Process of Product Quality Control in Metallurgical Operation. Acta Technologica Agriculturae*. 20(4), 104-109.
- Gygi, Craig, et al. (2005). *Six Sigma for Dummies*. Indianapolis: Wiley Publishing.
- Hadi, Yuswono, Slamet Wahyudi, Sugiono. (2014). *Aplikasi Metode Objective Matrix dan Response Surface Methodology untuk Peningkatan Produktivitas*. Vol. 2 (No. 1). Malang: Universitas Brawijaya.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-prinsip Statistika untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hartoyo, Ferdian. Et al. (2013). *Penerapan Metode Dmaic Dalam Peningkatan Acceptance Rate Untuk Ukuran Panjang Produk Bushing*. Jakarta: Binus University
- Heizer, J. dan Render, B. (2006). *Manajemen Operasi, Edisi 7*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hidayat, Anwar. (2012). *Uji Pearson Product Moment dan Asumsi Klasik*. Diakses pada 10 April 2019 melalui: www.statistikian.com.
- Jirasukrasert, K., Arturo, J. Garza-Reyes, Kumar, V., dan Lim, M.K. (2012). *A Six Sigma and DMAIC Application for The Reduction of Defects in Rubber Gloves Manufacturing Process. International Journal of Lean Six Sigma*. 5(1), 2-21.
- Malensang, Julyanti S. Hanny Komalig dan Djoni Hatidja. (2012). *Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda pada Kasus Data Pemasaran*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Mangala, D. (2005). *Mengenal Six Sigma secara Sederhana*. Beranda.net.
- Montgomery, Douglas C. (2012). *Statistical Quality Control*. USA: Wiley.
- Narula, V. dan Grover, S. (2015). *Application of Six Sigma DMAIC Methodology for Reducing Defects In a Foundry Shop. Material Science Forum*. 808, 79-87.

Nawari. (2007). *Analisis Regresi dengan Ms. Excel dan SPSS 17*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Ndruru, Riang Enjelita, dkk. (2014). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di Deli Serdang*. *Saintia Matematika*. Vol. 2 (No. 1). PP 71 – 83. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Prajapati, N. J. dan Desai, D. A. (2016). *Application of Six Sigma at An Export Oriented Unit: A Case Study*. *International Journal of Productivity and Quality Management*. 17(4), 507-535.

Priyatno, Duwi. (2010). *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS dan Tanya Jawab Ujian Pendadaran*. Yogyakarta: Gaya Media.

Purnawan, I dan Andi P. (2017). *Pengaruh Penambahan Limestone terhadap Kuat Tekan Semen Portland Komposit*. Vol. 11 (No. 2). Hal 86 – 97. Jakarta: Universitas Muhamadiyah.

Pyzdek, Thomas. (2003). *The Six Sigma Handbook: Revised and Expanded A Complete Guide for Green Belts, Black Belts, and Managers at All Levels*. United State of America: McGraw-Hill.

Rahmawatie, Budhy dan Retno Wulan Damayanti. (2017). *Pengendalian Kualitas Produk Klinker pada PT XYZ dengan Menggunakan Grafik T² Hotteling*. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret.

Riadi, Edi. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Rumini, Elis. (2012). *Kontribusi Hasil Belajar Manajemen Usaha Boga dengan Pendekatan Cooperative Learning dan Motivasi Berwirausaha terhadap Kesiapan Berwirausaha*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Schmidt, Vivien A. (2012). *Democracy and Legitimacy in the European Union Revisited: Input, Output, and 'Throughput'*. *Political Studies*. 61 (1), 2-22.

Shamsuzzaman, M., Alzeraif, M. dan Khoo, M. B. C. (2018). *Using Lean Six Sigma to Improve Mobile Order Fulfilment Process in a Telecom Service Sector*. *International Journal of Production Planning & Control*. 1-14.

Shift Indonesia, (2013). *10 Langkah untuk Melakukan FMEA*. Diakses pada tanggal 06 Mei 2019 melalui www.shiftindonesia.com.

Shift Indonesia. (2018). *Lima Langkah Penerapan DMAIC*. Diakses pada tanggal 16 September 2018, dari <http://shiftindonesia.com/lima-langkah-penerapan-dmaic/>.

Srinivasan, P., Muthu, S., dan Sugumaran, C. (1998). *Enhancement of Sigma Level in The Manufacturing of Furnace Nozzle Through DMAIC Approach of Six Sigma: A Case Study*. *International Journal of Production Planning & Control*. 27(10), 810-822.

Stamatis, D. H. (2003). *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution*. Michigan: ASQ Quality Press.

Statistikian. (2014). *Analisis Cluster*. Diakses pada tanggal 16 September 2018, dari <https://www.statistikian.com/2014/03/analisis-cluster.html>.

Statistikian. (2018). *Penjelasan Tutorial Regresi Linear Berganda*. Diakses pada tanggal 16 September 2018, dari <https://www.statistikian.com/2018/01/penjelasan-tutorial-regresi-linear-berganda.html>.

Supardi. (2012). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Jakarta: Ufuk Press.

Suparwati, Reni Agustin. (2016). *Analisis Persaingan Industri Semen di Indonesia untuk Menciptakan Strategi Bersaing Pemasaran : Studi pada PT Holcim Indonesia [Tesis]*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

