

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Miftachu dan H. Hari Supriyanto, Ir., MSIE. (2012). *Aplikasi Metode Lean Six Sigma untuk Usulan Improvisasi Lini Produksi dengan Mempertimbangkan Faktor Lingkungan. Studi Kasus: Departemen GLS (General Lighting Services) PT. Philips Lighting Surabaya Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*
- Anggryeny, Viany Indah. (2008). *Fear of Loatimg: Studi Empiris Sistem Nilai Tukar Secara De Facto di Indonesia dalam Periode 1994-2003.* Depok: Universitas Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2002). *03-6825-2002.* Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Basuki, Agus Tri dan Yuliadi, Imamudin. (2016). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi.* Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani.
- Elmas, Muhammad Syarif Hidayatullah. (2017). *Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) untuk Meminimumkan Produk Gagal pada Toko Roti Barokah Bakery.* Probolinggo: Universitas Panca Marga Probolinggo.
- Ferdira, Novri Oekma. (2013). *Analisis Faktor Penentu Kuat Tekan Semen pada Produk PT Semen Padang.* Padang: Universitas Andalas.
- Feng, Xiuping dan Boyd Clark. (2011). *Evaluation of the Physical and Chemical Properties of Fly Ash Products for Use in Portland Cement Concrete.* World of Coal Ash (WOCA): USA.
- Hadi, Yuswono, Slamet Wahyudi, Sugiono. (2014). *Aplikasi Metode Objective Matrix dan Response Surface Methodology untuk Peningkatan Produktivitas.* Jemis. Jemis. Vo. 2 (No.1). Universitas Brawijaya.
- Hariawan, Julian Bagus. (2008). *Pengaruh Perbedaan Karakteristik Type Semen Ordinary Portland Cement (OPC) dan Portland Composite Cement (PPC) terhadap Kuat Tekan Mortar.* Depok : Universitas Gunadarma.

Irawati, Nelvi, Nilda Tri Putri dan Alexie Herryandie BA. (2015). *Strategi Perencanaan Jumlah Material Tambahan dalam Memproduksi Semen dengan Pendekatan Taguchi untuk Meminimalkan Biaya Produksi (Studi Kasus PT Semen Padang)*. Padang: Universitas Andalas.

Malensang, Julyanti S. Hanny Komalig dan Djoni Hatidja. (2012). *Pengembangan Model Regresi Polinomial Berganda pada Kasus Data Pemasaran*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Mona, Margaretha, John S. Kekenusa dan Jantje D. Prang. (2015). *Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Montgomery, D. C. (2001). *Design and Analysis Experiment (fifth edition)*. New York: John Wiley and Sons, Inc.

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*. Sainia Matematika. Vol. 2 (No. 1). pp 71–83. Universitas Sumatera Utara.

Pratomo, Dedi Suwarsito dan Astuti, Erna Zuni. (2015). *Analisis Regresi dan Korelasi antara Pengunjung dan Pembeli terhadap Nominal Pembelian di Indomaret Kedungmundu Semarang dengan Metode Kuadrat Terkecil*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.

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

Rahmayanti, Dina., N.T. Putri, P. Fitri. (2013). *Determinating significant factors influencing cement compressive strength at Padang Cement company*. Proceeding of the 13th International Conference on QIR (Quality in Research): Yogyakarta.

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

Rani, Asni Prasetya. (2013). *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD) Dan Dana Alokasi Umum (DAU) terhadap Belanja Pemerintah Daerah Kabupaten Tulang Bawang*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

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

Santoso, Singgih. (2001). *SPSS Versi 10: Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

Saprullah. (2017). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Six Sigma pada Raja Roti di Samarinda*. Kalimantan Timur: Universitas Mulawarman.



Sugiyono. (2008). *Statistika untuk Penelitian*. (Ed. 7). Bandung: CV. Alfabeta

Smith, Wndell. F. (2005). *Experiment Design for Formulation*. Philadelphia: SIAM.

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

Tjiptono, Fandy. (2012). *Service Management: Mewujudkan Layanan Prima (Edisi 2)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Walpole, Ronald E.M, Raymond H. (2007). *Probability and Statistics for Engineer and Scientist: Eight Edition*. New Jersey: Presntice Hall, Inc.

Widarjono, Agus. (2015). *Statistika Terapan dengan Excel dan SPSS*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Widhiarso, Wahyu. (2010). *Uji Lineritas Hubungan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Yilmaz, Arın. (2003). *Relationship Between Compressive and Chemical Compositions of Portland and Pozzolan Cements*. Sains dan Teknologi BAU, Instrument Magazine: Balıkesir University.