

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. *Measuring*. Dalam <https://keluargasony.wordpress.com/about-us/measuring-alat-ukur/>. Diakses pada tanggal 11 Maret 2018 pukul 19.31 WIB
- Abadi, D. dan Budhy, A. 2015. *Gudeg*. Dalam Artikel *Universitas Sebelas Maret Surakarta*, pp. 1–17.
- Álvarez, E., Pablo, J., Fenandes, M., Fransisco, J., Blanco., and Juan, F., *et al.* 2015. *Methodological Insights For Industrial Quality Control Management: The Impact of Various Estimators of The Standard Deviation On The Process Capability Index*. Dalam *Journal of King Saud University - Science*, 27(3), pp. 271–277.
- Ariani, D. W. 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif Dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Departemen Dinas Pariwisata, 2015. *Statistik Kepariwisataaan*. Yogyakarta: Dinas Pariwisata.
- Gardjito, M. dan Eva, L. 2012. *Gudeg Yogyakarta, Riwayat, Kajian Manfaat Dan Perkembangan Untuk Pariwisata*. Yogyakarta: Pusat Kajian Makanan Tradisional Universitas Gadjah Mada.
- Gaspersz, V. 1997. *Manajemen Kualitas Dalam Industri Jasa*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gejdoš, P. 2015. *Continuous Quality Improvement by Statistical Process Control*. Dalam *Procedia Economics and Finance*. Elsevier B.V., 34(15), pp. 565–572. doi: 10.1016/S2212-5671(15)01669-X.
- Gunawan, C. V. dan Tannady, H. 2016. *Analisis Kinerja Proses dan Identifikasi Cacat Dominan pada Pembuatan Bag dengan Metode Statistical Process Control (Studi Kasus : Pabrik Alat Kesehatan PT.XYZ, Serang, Banten)*. Dalam *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), pp. 9–14.
- Handes, D., Susanto, K., Novita, L., Andre, MR., dan Wajong., 2013. *Statistical Quality Control (SQC) Pada Proses Produksi Produk “E” Di PT DYn , Tbk*. Dalam *Jurnal Inesea*, (9), pp. 177–186.
- Heizer, J. dan Barry, R. 2015. *Manajemen Operasi Edisi Kesebelas*. Jakarta: Salemba Empat.

- Hidayat, A. 2013. *Tutorial Uji Normalitas Lengkap dengan SPSS*. Dalam <https://www.statistikian.com/2013/02/uji-normalitas-pada-spss.html> diakses pada tanggal 31 Desember 2017 pukul 12.31 WIB.
- Ibrahim, M. F. 2013. *Analisis Quality Control Pengolahan Kulit Ular Pada PT. Sumber Murni Lestari Makassar*. Dalam Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Kaban, R. 2014. *Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Procces Control (SPC) Di PT Incasi Raya Padang*. Dalam *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), pp. 518–547.
- Larousse, J. and Brown, E. B. 1997. *Food Canning Technology*. Wiley VCH. New York.
- Lim, S. A. H. and Antony. 2015. *Towards a Conceptual Roadmap for Statistical Process Control Implementation in the Food Industry*, *Trends in Food Science & Technology*. Dalam Elsevier Ltd, 44(1), pp. 117–129.
- Lim, S. A. H. and Antony, J. 2016. *Statistical Process Control Readiness In The Food Industry: Development Of A Self-Assessment Tool*. Dalam *Journal Trends in Food Science and Technology*. Elsevier Ltd, 58, pp. 133–139.
- Madanhire, I. and Mbohwa, C. 2016. *Application of Statistical Process Control (SPC) in Manufacturing Industry in a Developing Country*. *Procedia CIRP*. Elsevier B.V., 40, pp. 580–583.
- Maimury, Y. dan Tannady, H. 2015. *Analisis Kinerja Proses Latex Dipping Menggunakan Teknik Capability Proses (Studi Kasus : PT Dharma Medipro)*. *Jurnal JITI*, 14(2), (2), pp. 105–112.
- Marimin. 2004. *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: PT.Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mitra, A. 2002. *Fundamentals Of Quality Control and Improvement*. Asoke k. Ghosh, Practice Hall of India Private Limited. New Delhi
- Mitra, Amitava 2008. *Fundamenls Of Quality Contol and Improvement*. John Wiley and Sons Inc. Canada
- Montgomery, D. C. 1990. *Introduction To Statistical Quality Control*. John Wley and Sons. New York.
- Muchtadi, D. 1995. *Teknologi Dan Mutu Makanan Kaleng*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Nisak, F. 2013. *Analisis Pengendalian Mutu Produk Menggunakan Statistical*

Process Control (SPC). Dalam Skripsi Universitas Jember.

- Novitasari, D. A. 2015. *Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Produk Pembatas Buku Industri Rumahan*. Dalam Jurnal Ekbis Vol.XIV NO.2, X(2), pp. 722–727.
- Nurhikmat, A. Suratmo, B., Bintoro, N., Santana, S., 2015. *Perubahan Mutu Gudeg Kaleng “Bu Tjitro” Selama Penyimpanan*. Dalam Jurnal Agritech, 35(3), pp. 353–358.
- Oktaviani, M. A. dan Notobroto, H. B. 2014. *Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis*. Dalam Jurnal Biometrika dan Kependudukan, 3, pp. 127–135.
- Putra, S. S. H. A., Suparsono, W. dan Yuliando, H. 1993. *Tinjauan Sosio Ekonomi Gudeg Dan Preferensi Konsumennya Di Kotamadya Yogyakarta*. Dalam Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi Volume 2 Nomor 1.
- Raharjo, S. 2015. *Cara Uji Independent Sample T-test dan Interpretasi dengan SPSS*. Diakses pada <http://www.spssindonesia.com/2015/05/cara-uji-independent-sample-t-test-dan.html>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2017 Pukul 08.00 WIB.
- Razali, N. M. and Wah, Y. B. 2011. *Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling Tests*. Dalam Journal of Statistical Modeling and Analytics, 2(1), pp. 21–33. doi:10.1515/bile-2015-0008.
- Rungasamy, S., Antony, J. and Ghosh, S. 2002. *Critical Success Factors For SPC Implementation In UK Small And Medium Enterprises: Some Key Findings From A Survey*. Dalam The TQM Magazine, 14(4), pp. 217–224.
- Sidartawan, R. 2014. *Analisa Pengendalian Proses Produksi Snack Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC)*. Dalam Jurnal ROTOR, Volume 7,(4), pp. 10–14.
- Simanová, L. and Gejdoš, P. 2015. *The Use of Statistical Quality Control Tools to Quality Improving in the Furniture Business*. Dalam Jurnal Procedia Economics and Finance, 34(15), pp. 276–283.
- Srikaeo, K., Furst, J. E. and Ashton, J. 2005. *Characterization Of Wheat-Based Biscuit Cooking Process By Statistical Process Control Techniques*, Food Control, 16(4), pp. 309–317.
- Susanto, A. M. dan Haryono. 2016. *Analisis Pengendalian Kualitas Statistika pada Proses Produksi Pipa Electric Resistance*. Dalam Jurnal Sains Dan Seni

ITS Vol.5, No.2, 5(2).

Sutanto, E. dan Riandadari, D. 2014. *Analisis Kualitas Billet dengan Metode Statistical Process Control (SPC) pada PT. Hanil Jaya Steel*. Jurnal JPTM, 3, pp. 213–221.

Tim Herrman. 2015. *Statistical Process Control: Techniques for Feed Manufacturing*. Kansas State University Agricultural Experiment Station.

Xie, M., and Goh, NH., 1999. *Techniques Statistical Techniques For Quality*, Dalam Artikel The TQM Magazine Emerald Insight, 11(4), pp. 238–241.