

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arief Suwandi, “Peningkatan Kualitas untuk Meminimasi Cacat Produk Cat,” *Jurnal Inovisi*, vol. 12 nomor 2, 2016.
- [2] J. Rebecca and M. V. Damayanti Pasaribu, “Metode Failure Mode and Effect Analysis Untuk Mengurangi Cacat Produk,” *INAQUE: Journal of Industrial & Quality Engineering*, vol. 7, no. 2, pp. 117–125, 2019, doi: 10.34010/iqe.v7i2.1857.
- [3] I. Andespa, “Analisis Pengendalian Mutu dengan Menggunakan Statistikal Quality Control ( SQC ) pada PT . PRATAMA ABADI INDUSTRI ( JX ) Sukabumi Ira Andespa Fakultas Ilmu Administrasi dan Humaniora Universitas Muhammadiyah Sukabumi , Jawa Barat , Indon,” *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, vol. 2, pp. 129–160, 2020.
- [4] D. Anggraeni, S. Kumadji, and S. Sunarti, “Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan ( Survei pada Pelanggan Nasi Rawon di Rumah Makan Sakinah Kota Pasuruan),” *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, vol. 37, no. 1, pp. 171–177, 2016.
- [5] Sulaeman, “Speedometer, Fuel unit ,” *Jurnal Pasti*, vol. VIII, no. 1, pp. 71–95, 2014.
- [6] I. Yulianto, Rispianda, and H. Prasetiyo, “Rancangan Desain Mold Produk Knob Regulator Kompor Gas pada Proses Injection Molding,” *Reka Integra*, vol. 2, no. 3, pp. 140–151, 2014.
- [7] Iman Mujiarto \* ), “Sifat dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif,” *Traksi*, vol. 3, no. 2, pp. 65–74, 2005.
- [8] D. S. Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, “Uji Karakterisasi Tarik Dan Termal Plastik Hdpe Dengan Filler Abu Layang Dan Silane,” *J Chem Inf Model*, vol. 8, no. 9, pp. 1–58, 2017.
- [9] A. Bahri, U. Khaltsun, and R. A. Nasra, “Penerapan Model Pembelajaran Daring dengan Menggunakan Metode Brainstorming terhadap Keterampilan Menulis Narasi Siswa Kelas V Sekolah Dasar,” *ELSE (Elementary School Education Journal) : Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, vol. 5, no. 1, p. 67, 2021, doi: 10.30651/else.v5i1.7351.
- [10] Ermawati and Hartati, “Aplikasi metode Taguchi dalam pengendalian kualitas produksi,” *Jurnal Teknosains*, pp. 185–194, 2014.
- [11] G. S. Peace, “*Taguchi Methods: A Hands-On Approach.*” Boston: Addison-Wesley Publishing Company, Inc, 1993.
- [12] D. W. Ariani, *Manajemen Kualitas*. Universitas Atma Jaya, 1999.
- [13] R. Andira1), “Peningkatan Kualitas Proses Pembuatan Body Foam dengan Penerapan Metode TAGUCHI Pada Divisi Skin Care,” pp. 1–6, 2019.
- [14] E. Triyanto, H. Sismoro, and A. D. Laksito, “Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul,” *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 4, no. 2, pp. 66–75, 2019, doi: 10.36341/rabit.v4i2.666.
- [15] G. S. Peace, *Taguchi Methods*. Addison - Wesley Publishing Company., 1993.
- [16] I. Sujanto, *Desain Eksperimen Menggunakan Metode TAGUCHI*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- [17] P. R. Sihombing and A. M. Arsani, *Buku Aplikasi Minitab Untuk Statistik Pemula*, no. March. 2022.
- [18] Philip J. Ross, “Taguchi Techniques for Quality Engineering,” *International Edition*, 1989.
- [19] N. Belavendram, *Quality by design: Taguchi Techniques for Industrial Experiment*.

- London Prentice-Hall, 1995.
- [20] R. Bellarminus, K. Wijaya, and F. Wurjaningrum, "Function Untuk Penentuan Peringkat Supplier," *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis dan Kewirausahaan*, vol. 9, no. 1, p. 83, 2015.
- [21] A. Sutoni, "Uji Kuat Tekan dan Daya Serap pada Batako dengan Menggunakan Metode Taguchi," *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, vol. 2, no. 2, p. 93, 2018, doi: 10.30656/jsmi.v2i2.711.
- [22] B. Susetyo, *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. 2010.
- [23] Soegiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 2011.
- [24] S. H. Sahir, *Buku ini di tulis oleh Dosen Universitas Medan Area Hak Cipta di Lindungi oleh Undang-Undang Telah di Deposit ke Repository UMA pada tanggal 27 Januari 2022*. 2022.
- [25] P. Donat and A. S. W. K. Ramadhani, "Penerapan Metode Anova untuk Analisis Rata-rata," vol. 1, no. 2, 2020.
- [26] A. Rijali, "Analisis Data Kualitatif," *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, vol. 17, no. 33, p. 81, 2019, doi: 10.18592/alhadharah.v17i33.2374.