

DAFTAR PUSTAKA

- Asfar, M., Tjahjaningsih, Y. S., & H, H. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Bata Ringan AAC dengan Metode Taguchi di PT AFU 28. *Energy*, 8(2), 49–58. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/312>
- Harun Al Rosid. (n.d.). *Analisis pengendalian kualitas produk dengan menggunakan metode statistical processing control (spc) pada perusahaan pt. tmmn skripsi*.
- Solihudin, M. (n.d.). Pengendalian Kualitas Produksi dengan Statistical Process Control (SPC). *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.30813/jiems.v10i1.33>
- Windarti, T. (2014). Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Produk Cacat Pada Proses Produksi Besi Beton. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 9(3), 173–180. <https://doi.org/10.12777/jati.9.3.173-180>.
- Mustafid. (2002). Materi Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar FMIPA Universitas Dioonegoro. In Peran Statistik dalam Peningkatan Kualitas Produk. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Mulyadi. (2002). Auditing (ke-1). Salemba Empat.
- Haming, M. (2007). Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa.
- Didiharyono. (2011). Analisis Pengendalian Kualitas Statistik dengan Menggunakan Peta Kendali T-Square (T2)(Studi Kasus Kualitas Produksi Tiang Beton PT Wijaya Karya Beton Makassar). Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Montgomery, D. C. (2020). Introduction to statistical quality control. John Wiley & Sons.
- Vincent, G. (2005). Total Quality Management, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Mowen, H., & Hansen, D. R. (2006). Cost Management: Accounting and Control. Mason: Thomson South Western Inc.
- Horngren, C. T., Datar, S. M., & Foster, G. (2008). Akuntansi Biaya: Penekanan Manajerial. Jakarta: Erlangga.
- Montgomery, D. C. (1995). Pengantar pengendalian kualitas statistik. Gadjah Mada University Press.
- Praptono. (1986). Buku Materi Pokok Statistika Pengawasan Kualitas. Universitas Terbuka.
- Western Electric. (1956). Statistical Quality Control Handbook (first edit). Western Electric Company.
- Nisak, F. (2013). Analisis Pengendalian Mutu Produk Menggunakan Statistical Procces Control (SPC)(Studi kasus PT. Mitratani 27 Jember). Jember: Universitas Jember. Termuat dihttp. Repository. Unej. Ac. Id/Handle/1234, 5678, 6257.
- Fakhri, F., & KAMAL, M. (2010). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Graphy dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Heizer, J., & Render, B. (2006). Operations Management (Manajemen Operasi).

Jakarta: Salemba Empat.

Octavia, T., Prabudy, L. M., & Prajogo, D. I. (2004). Studi Tentang Peta Kendali p yang Distandarisasi untuk Proses Pendek Kualitas. *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), pp-53.

Prawirosentono, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 “Kiat Membangun Bisnis Kompetitif.”* Jakarta: Bumi Aksara.

Arman, N. H. (2006). *Manajemen Industri*, Yogyakarta: CV. Andi Offset.

