

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. 1992. *Manajemen Produksi*. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPFE.
- Ahyari, Agus. 2002. *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Edisi Empat Yogyakarta: BPFE.
- Assauri, Sofjan. 2004. *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Caesaron, Dino dan Stenly Yohanes P. Simatupang. 2015. Implementasi Pendekatan DMAIC Untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa PVC (Studi Kasus PT. Rusli Vinilon). *Jurnal Metris*.
- Dewi, Anggita Maya dan Nia Budi Puspitasari. 2016. Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* Pada Produk AMDK 240 ML PT. Tirta Investama Klaten. *Jurnal Teknik Industri*.
- Didiharyono, Marsal dan Bakhtiar. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode *Six Sigma* Pada Industri Air Minum PT Aserta Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Saintmat*. Volume 7. No 2.
- Ekawati, Ratna dan Riza Andrika Rachman. 2017. Analisa Pengendalian Kualitas Produk *Horn* PT. MI Menggunakan *Six Sigma*. *Jurnal Industrial Services*. Vol. 3. No. 1a.
- Ekonindiyo, Firman Ardiyansyah. 2014. Pengendalian Cacat Produk Dengan Pendekatan *Six Sigma*. *Jurnal Dinamika Teknik*. Vol. 8. No. 1.

- Foresti, Karina, Maiyastri, dan Yudiantri Asdi. 2017. Penerapan Metode *Six Sigma* Pengendalian Kualitas Air Kemasan Di PT. Gunung Naga Mas. *Jurnal Matematika UNAND*. Volume 7. No 1.
- Gerson, Richard F. 2004. *Mengukur Kepuasan Pelanggan*. Jakarta: PPM.
- Gaspersz, Vincent, 2005. *Total Quality Management*. PT Gramedia Pustaka.
- Hariri, Rifan, Retno Astuti dan Dhita Morita Ikasari. 2013. Penerapan Metode *Six Sigma* Sebagai Upaya Perbaikan Untuk Mengurangi *Pack Defect* Susu Greenfield (Studi Kasus Pada PT. Greenfield, Malang). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 14. No. 2.
- Kotler, Philip. 2005. *Manajemen Pemasaran*. Jilid 1 dan 2. Jakarta: PT Indeks.
- Kotler, Philip and Gary Armstrong. 2008. *Prinsip-prinsip Pemasaran*. Edisi. 12. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Montgomery, Douglas C. 1990. *Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Montgomery, C. Douglas. 2009. *Statistical Quality Control*. 6th edition. Asia : John
- Nugroho, Adi Setyo dan Susatyo Nugroho W.P. 2017. Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* Pada Produk AMDK 240 ML (Studi Kasus: PT Tirta Investama (Aqua) Wonosobo. *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*.

- Pakki, Gunawan, Rudy Soenoko dan Purnomo Budi Santoso. 2014. Usulan Penerapan Metode *Six Sigma* Untuk Meningkatkan Kualitas Klongsong (Studi Kasus Industri Senjata). *Jurnal Jemis*. Vol. 2. No. 1.
- Pande, Pate and Larry Holpp. 2002. *What is Six Sigma?*. New York: McGraw-Hill.
- Rimantho, Dino dan Desak Made Mariani. 2017. Penerapan Metode *Six Sigma* Pada Pengendalian Kualitas Air Baku pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmu Teknik Industri*. Vol. 16. No. 1.
- Sanny, Ari Fakhru, Mustafid dan Abdul Hoyyi. 2015. Implementasi Metode *Lean Six Sigma* Sebagai Upaya Meminimalisasi Cacat Produk Kemasan Cup Air Mineral 240 ML (Studi Kasus Perusahaan Air Minum). *Jurnal Gaussian*. Vol. 4. No. 2.
- Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2011. *Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suliyanto. 2006. *Metode Riset Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Sumayang. 2003. *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Supriyadi, Gina Ramayanti dan Alex Chandra Roberto. 2017. Analisis Kualitas Produk Dengan Pendekatan *Six Sigma*. *Prosiding SNTI dan Satelit*. Vol. 13. No. 7d.

Tjiptono, Fandy. 2008. *Strategi Pemasaran*. Edisi 3. ANDI: Yogyakarta

Wahyani, Widhy, Abdul Choir dan Denni Dwi Rahmanto. 2010. Penerapan Metode *Six Sigma* Dengan Konsep DMAIC Sebagai Alat Pengendalian Kualitas. *Jurnal Teknik Industri*.

Yulia, Siti, M. Zaini dan Anna Noor Andriana. 2018. Analisis Penerapan Pengendalian Mutu Terhadap Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Pada PT. Sabina Tirta Utama Di Samarinda. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 6. No. 3.