

REFERENSI

- Adrianto, R., Arie, D., & Herni M, F. (2014). Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). *Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)*.
- Afianti, H. F., & Azwir, H. H. (2017). PENGENDALIAN PERSEDIAAN DAN PENJADWALAN PASOKAN BAHAN BAKU IMPOR DENGAN METODE ABC ANALYSIS DI PT UNILEVER INDONESIA, CIKARANG, JAWA BARAT. *PENGENDALIAN PERSEDIAAN DAN PENJADWALAN PASOKAN BAHAN BAKU IMPOR DENGAN METODE ABC ANALYSIS DI PT UNILEVER INDONESIA, CIKARANG, JAWA BARAT*, 90.
- Ahdiat, A. (2022, November 4). *Persaingan Usaha di Indonesia Meningkat, Dekati Target*. Retrieved from Katadata: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/11/persaingan-usaha-di-indonesia-meningkat-dekati-target-2024>
- Antony, J., Vinodh, S., & Gijo, E. (2016). *LEAN SIX SIGMA for SMALL and MEDIUM SIZED ENTERPRISES A Practical Guide*. Taylor & Francis Group, LLC.
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2009). *Quality Function Deployment and Six Sigma*. Crawfordsville, Indiana: R. R. Donnelley.
- Hauser, P. J. (2011). *TEXTILE DYEING*.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2018). *Principles of Marketing*. New York.
- Ma'sum, A. A., & Budijono, A. P. (2019). PERANCANGAN MESIN PEMECAH TELUR OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE REVERSE ENGINEERING BERBASIS MEDIA ONLINE. *PERANCANGAN MESIN PEMECAH TELUR OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE REVERSE ENGINEERING BERBASIS MEDIA ONLINE*.

- Mitra, A. (2016). *FUNDAMENTALS OF QUALITY CONTROL AND IMPROVEMENT*. John Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, D. C. (2020). *Introduction to Statistical Quality Control Eight Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Mustikasari, A. (2020). ANALISIS PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN PELAYANAN TERHADAP TINGKAT KEPUASAN KONSUMEN (Studi KasusFood Court UNY).
- Sirine, H., & Kurniawati, E. (2017). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo).
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development*.
- Zhan, W., & Ding, X. (2016). *Lean Six Sigma and*. United States of America.: Momentum Press.