

DAFTAR PUSTAKA

- Aris, Suwandi. (2018). PENGERTIAN STRUKTUR DATA.
- AZZAM, IRFAN . (2021). ANALISIS APLIKASI E-SUMSEL MENGENAI ANGGARAN PADA DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA PROVINSI SUMATERA SELATAN. *ANALISIS APLIKASI E-SUMSEL MENGENAI ANGGARAN PADA DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA PROVINSI SUMATERA SELATAN*.
- DEKA, PERMANA. (2019). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PEKERJA DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) SEBAGAI KESELAMATAN KERJA DI UNIT PABRIKASI PABRIK GULA REJO AGUNG BARU MADIUN* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Daniarsyah, A. (2021). *Fabrikasi dalam Industri — Definisi, Jenis, Proses, dan Contoh Produknya*.
- Elyas, Riki, & Handayani Wiwik. (2020). Statistical Process Control (SpC) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di Ud. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1), 50-58.
- Erlian, Supriyanto. (2020). “Manufaktur” Dalam Dunia Industri. *Jurnal Industri elektro dan penerbangan*, 3 (3).
- Hayati, K., Simbolon, A. K., Situmorang, S., Haloho, I., & Tafonao, I. K. (2019). Pengaruh Net Profit Margin, Likuiditas dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 3(1), 133-139.
- Kho, B. (2017). *PENGERTIAN, TUJUAN, MANFAAT, JENIS-JENIS DAN METODE INSPEKSI (INSPECTION)*. (ILMU MANAJEMEN INDUSTRI).
- Mukti, Wirawati Sri . (2019). Analisis pengendalian kualitas kemasan botol plastik dengan metode Statistical Process Control (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 2(1), 94-102.

- Nur, Sholeh Moh. (2020). *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi*. Pustaka Pranala.
- Prihastono, Endro., & Amirudin Hayat. (2017). Pengendalian Kualitas Sewing di PT. Bina Busana Internusa III Semarang. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Said, Muhammad., Amiludin Zahri, & M.Kumroni Makmuri. (2018). Pengendalian Kualitas Crumb Rubber Dengan Menggunakan Statistical Quality Control. *Jurnal Tekno*, 15(1), 44-58.