

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita. N. & Soyi. D. S. (2017). Studi kasus: Pengawasan Kualitas Pangan Hewani melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi yang Beredar di Kota Yogyakarta. Jurnal peternakan Indonesia. Vol. 19.(2): 96- 105. ISSN 1907-1960 E-ISSN 2460-6626.
- Basuki, A., & Chusnayaini, I. (2021). Identifikasi Resiko Kegagalan Proses Penyebab Terjadinya Cacat Produk dengan Metode FMEA-SAW. Matrik, 22(1), 37. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1967>
- Faraz, A., Ambikapathy, A., Thangavel, S., Logavani, K., & Arun Prasad, G. (2021). Battery Electric Vehicles (BEVs). Green Energy and Technology, January 2021, 137–160. https://doi.org/10.1007/978-981-15-9251-5_8
- Nazaruddin, N., Adhitya, M., Sumarsono, D. A., Heryana, G., Siregar, R., Prasetya, S., & Zainuri, F. (2021). Development of Electric Vehicle (ev)-Bus Chassis with Reverse Engineering Method Using Static Analysis. Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 2, 15–22. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.219928>
- Nur'aini, S. F., Dewi, R. R., & Astungkara, A. (2022). Faktor-faktor penentu nilai perusahaan pada industri barang konsumsi. INOVASI, 18(2), 350–359
- Rahman, A & Fahma, F (2021). " Penggunaan Metode Fmeca (Failure Modes Effects Criticality Analysis) Dalam Identifikasi Titik Kritis Di Industri Kemasan", Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 1, 110-119. DOI: <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.1.110>
- Sulaeman. (2014). Speedometer, Fuel unit ,. Jurnal Pasti, VIII(1), 71–95.
- Supriyadi. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Statistical Proses Control (SPC) Di PT. Surya Toto Indonesia, Tbk. vol.1 no.1. DOI: <http://dx.doi.org/10.32493/jitmi.v1i1.y2018.p%25p>