

DAFTAR PUSTAKA

- Hartini, S. (2012). Peran Inovasi: Pengembangan Kualitas Produk dan Kinerja Bisnis. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 14(1), 82–88. <https://doi.org/10.9744/jmk.14.1.83-90>
- Hafidhin, M. I. Saputra, A. & Samsugi, S. 2020. Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *JTIKOM*. 1(2). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/view/210/170>
- Husen, A. (2021). Analisis Sifat Mekanis Baja pada SPCC-HD dengan Proses Deep Curling dalam Pembuatan Drum.23(1), 88–100.
- Maha, D. H. S, Thantowi, Y. D, Tamba, C. A. S. 2021. Perancangan Robot Lengan Pemindah Barang Berdasarkan Ukuran Berbasis Arduino Dengan Sensor Ping Hc-Sr04 dan Sensor Inframerah. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*. (06).01. <https://jurnal.batan.go.id/index.php/jfn/article/view/5037/4367>
- Prasetyo, H., & Sutopo, W. (2018). Industry 4.0: Study Of Aspect Classification And Research Development Direction. *Industrial Engineering Journal*, 13(1), 17.
- Sawitri, D. (2019). Revolusi Industri 4.0 : Big Data Menjawab Tantangan Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 4(3), 1–9. <http://e-journal.uajy.ac.id/13192/9/2TA07357.pdf>