

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS Provinsi Banten. (n.d.). Retrieved December 17, 2022, from <https://banten.bps.go.id/indicator/19/185/1/upah-minimum-kabupaten-kota-per-bulan.html>
- CONVEYOR BELT | *English meaning - Cambridge Dictionary*. (n.d.). Retrieved December 20, 2022, from <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/conveyor-belt?q=conveyor>
- Hamdan, H. (2018). INDUSTRI 4.0: PENGARUH REVOLUSI INDUSTRI PADA KEWIRAUSAHAAN DEMI KEMANDIRIAN EKONOMI. *JURNAL NUSANTARA APLIKASI MANAJEMEN BISNIS*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.29407/nusamba.v3i2.12142>
- helmi, nasrul. (2019). *Pusat Barang Milik Negara Kemhan RI*. <https://www.kemhan.go.id/pubsmn/2019/04/30/revolusi-industri-4-0-dan-pengaruhnya-bagi-industri-di-indonesia.html>
- Hidayat, L., & Salim, S. (2013). *Analisis Biaya Produksi Dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan*.
- Hoshimov, A., Rustamov, A., & Razoqov, J. (2018). (PDF) *Industrial Conveyors' Taxonomy and Its Applications Journal: ACTA*. [https://www.researchgate.net/publication/339887457\\_Industrial\\_Conveyors'\\_Taxonomy\\_and\\_Its\\_Applications\\_Journal\\_ACTA](https://www.researchgate.net/publication/339887457_Industrial_Conveyors'_Taxonomy_and_Its_Applications_Journal_ACTA)
- Jasasila. (2017). *PENINGKATAN MUTU PEMELIHARAAN MESIN PENGARUHNYA TERHADAP PROSES PRODUKSI PADA PT. ANEKA BUMI PRATAMA (ABP) DI KABUPATEN BATANGHARI*.
- Making Indonesia 4.0*. (n.d.).
- Mejer Antonsen, T. (2021). *PLC controls with ladder diagram (LD) c IEC 61131-3 and introduction to ladder programming*.
- Muhammad, & Indah, D. R. (2020). *Analisis Biaya Produksi di UD. Berkat Jaya Mandiri Desa Simpang Jernih Kecamatan Simpang Jernih*.
- Pane, S. F., Lee, F. S., & Mali, O. B. (2020). *Smart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino - Google Books*. [https://www.google.co.id/books/edition/Smart\\_Conveyor\\_Pada\\_Outbound\\_Dengan\\_Ardu/KvbVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sejarah+conveyor+belt&pg=PA170&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Smart_Conveyor_Pada_Outbound_Dengan_Ardu/KvbVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sejarah+conveyor+belt&pg=PA170&printsec=frontcover)
- Programmable Logic Controller (PLC) Ed. 3 - Google Buku*. (n.d.). Retrieved December 17, 2022, from [https://books.google.co.id/books?id=Z7WfJOM-mGIC&newbks=0&printsec=frontcover&pg=PA3&dq=programmable+logic+controller&hl=id&source=newbks\\_fb&redir\\_esc=y#v=onepage&q=programmable%20logic%20controller&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Z7WfJOM-mGIC&newbks=0&printsec=frontcover&pg=PA3&dq=programmable+logic+controller&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=programmable%20logic%20controller&f=false)
- Puspaputra, P. (n.d.). *Mengenal Sejarah Teknologi Manufaktur. Bagian 2: Mesin Perkakas, Otomasi dan NC - Prodi Teknik Mesin - Fakultas Teknologi Industri - Universitas Islam Indonesia*. Retrieved December 5, 2022, from <https://mechanical.uii.ac.id/mengenal-sejarah-teknologi-manufaktur-mesin-perkakas-otomasi-dan-nc/>

- Rakasiwi, S. (2021). *Flowchart - Definisi, Fungsi, dan Jenisnya*|D3 Teknik Komputer A.Md.Kom. <http://teknik-komputer-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Flowchart-Definisi-Fungsi-dan-Jenisnya/c1af44fdd5fad14eba26292e64a9c65d6dc25613>
- Santoso, S. (2017). *Statistik Multivariate* Penerbit: <https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/186602/PPAU0156-D.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttp://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://www.scielo.br/pdf/rae/v45n1/v45n1a08%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j>
- TEORITIS Gaji, K. A. (n.d.). *BAB II*.
- Tundjung, & Noviyanti, R. (2021). *REVOLUSI INDUSTRI DAN PENGARUHNYA PADA PENELITIAN SEJARAH*.
- Yuliara, I. M. (2016). *REGRESI LINIER SEDERHANA* Disusun oleh : I MADE YULIARA.

