

## DAFTAR PUSTAKA

- Avivi, Y. (no date) 'Analisa keputusan pemilihan model dan kerangka kerja & proses pengembangan sistem PT . Bank kita'.
- Frank, A. G., Dalenogare, L. S. and Ayala, N. F. (2019) 'Industry 4.0 technologies: Implementation patterns in manufacturing companies', *International Journal of Production Economics*, 210(January), pp. 15–26. doi: 10.1016/j.ijpe.2019.01.004.
- Ghufron, M. A. (2018) 'Revolusi industri 4.0: Tantangan, Peluang dan Solusi Bagi Dunia Pendidikan', *Seminar Nasional dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, pp. 332–337.
- Haryanto, H. and Hidayat, S. (2012) 'Perancangan HMI ( Human Machine Interface ) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC', *Setrum*, 1(2), pp. 1–8.
- Lancaster, J. F. and Lancaster, J. F. (1980) 'Brazing, soldering and adhesive bonding', *Metallurgy of Welding*, pp. 87–109. doi: 10.1007/978-94-010-9506-8\_6.
- Meutia, E. D. (2017) 'Dampak Sosial Internet of Things', *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, pp. 102–106.
- Murdyantoro, B., Atmaja, D. S. E. and Rachmat, H. (2019) 'Application design of farmbot based on Internet of Things (IoT)', *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 9(4), pp. 1163–1170. doi: 10.18517/ijaseit.9.4.9483.
- Prasetyo, H. and Sutopo, W. (2017) 'Perkembangan Keilmuan Teknik Industri Menuju Era', *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, (October), pp. 488–496. Available at: [https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/Prosiding2017\\_ID069.pdf](https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/Prosiding2017_ID069.pdf).
- Prasetyo, H. and Sutopo, W. (2018) 'Industri 4.0: Telaah Klasifikasi Aspek Dan Arah Perkembangan Riset', *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(1), p. 17.
- Putrawangsa, S. and Hasanah, U. (2018) 'Integrasi Teknologi Digital Dalam

Pembelajaran Di Era Industri 4.0’, *Jurnal Tatsqif*, 16(1), pp. 42–54. doi: 10.20414/jtq.v16i1.203.

Rachmat, H., Nugroho, D. S. and Atmaja, D. S. E. (2014) ‘Perancangan Sistem Otomatisasi Terintegrasi Bottling Plant Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Menggunakan Programmable Logic Controller Di Pt Xyz’, *Seminar Nasional IENACO*, pp. 153–158.

Rohida, L. (2018) ‘Pengaruh Era Revolusi Industri 4.0 terhadap Kompetensi Sumber Daya Manusia’, *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*, 6(1), pp. 114–136. doi: 10.31843/jmbi.v6i1.187.

Setiadi, D. (2018) ‘PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI)’, *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), pp. 95–102. doi: 10.32897/infotronik.2018.3.2.5.

Suryadi, A. and Nurmawati, S. I. (2018) ‘Sistem Informasi Penjualan Kerajinan Berbasis Web Menggunakan Model V-Model (Studi Kasus Karang Taruna Pelitamas Banjarnegara)’, *on Computer and Information Technology*, 3(2), pp. 268–276. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/4686/pdf>.

Teknologi, F. and Informatika, D. A. N. (2018) ‘PENERAPAN PLC SIEMENS PADA AREA INDUSTRI ROKOK TRESNO PT . BENTOEL GROUP KERJA PRAKTIK Program Studi S1 Sistem Komputer Oleh : MUHAMMAD FARIS AKBAR’.

Wijayanti, E. and Sari, D. N. (2018) ‘Model V Untuk Perangkat Lunak Management Pendaftaran Anggota Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Kudus’, *Jurnal DISPROTEK*, 9(1), pp. 31–36.

Wilianto, W. and Kurniawan, A. (2018) ‘Sejarah, Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things’, *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 8(2), p. 36. doi: 10.31940/matrix.v8i2.818.

Mathur, S. & Malik, S., 2010. Advancements in the V-Model. International Journal of Computer Applications, I(12).

Kagermann, H., Lukas, W.D., & Wahlster, W. (2011). Industrie 4.0: Mit dem Internet der Dinge auf dem Weg zur 4. industriellen Revolution. [http://www.vdinachrichten.com/Technik-Gesellschaft/Industrie-40- Mit-Internet-Dinge-Weg-4-industriellen-Revolution](http://www.vdinachrichten.com/Technik-Gesellschaft/Industrie-40-Mit-Internet-Dinge-Weg-4-industriellen-Revolution), Diakses 3 Agustus 2020.

Burange, A. W., & Misalkar, H. D. (2015). Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy.

Bolton, W. 2006. Programmable Logic Controlled Fourth Edition. United Kingdom. Newnes : Burlington