

DAFTAR PUSTAKA

- Davies, R. (2015). Industri 4.0 Digitalisation for productivity and growth.
[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2016/570007/IPOL_STU\(2016\)570007_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2016/570007/IPOL_STU(2016)570007_EN.pdf)
- Drath, R., & Horch, A. (2014). Industrie 4.0: Hit or hype? [industri forum]. *IEEE industrial electronics magazine*, 8(2), pp. 56-58.
- Kagermann, H., Lukas, W.D., & Wahlster, W. (2013). Final report: Recommendations for implementing the strategic initiative INDUSTRIE 4.0. Industrie 4.0 Working Group.
<https://www.din.de/blob/76902/e8cac883f42bf28536e7e8165993f1fd/recommendations-for-implementing-industri-4-0-data.pdf>
- Aprilia, I. H. N., Santoso, P. I. and Ferdiana, R. (2015) ‘Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale’, *Jurnal IPTEK-KOM*, 17(1), pp. 31–38. Diakses pada: <https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/iptekkom/article/view/428>.
- Ardi, S. and Ardyansyah, D. (2018) ‘Design Control Systems of Human Machine Interface in the NTVS-2894 Seat Grinder Machine to Increase the Productivity’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 306(1). doi: 10.1088/1757-899X/306/1/012112.
- Ependi, U., Panjaitan, F. and Hutrianto, H. (2017) ‘System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII’, *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), p. 80. doi: 10.20473/jisebi.3.2.80-86.
- Jeschke, S. et al. (2016) *Industrial Internet of Things Cybermanufacturing Systems - v good*. doi: 10.1007/978-3-319-42559-7.
- Prasetyo, H. and Sutopo, W. (2017) ‘Perkembangan Keilmuan Teknik Industri Menuju Era’, *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017*, pp. 488–496. Diakses pada: 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.

doi: 10.14710/jati.13.1.17-26.

- Pratiwi, D. (2018) ‘Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(7), pp. 2448–2458. Diakses pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1609>.
- Rahadi, D. R. (2014) ‘Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android’, 6(1), pp. 661–671.
- Rojko, A. (2017) ‘Industry 4 . 0 Concept : Background and Overview’, 11(5), pp. 77–90.
- Sackey, S. M. and Bester, A. (2016) ‘Industrial engineering curriculum in industry 4.0 in a South African context’, *South African Journal of Industrial Engineering*, 27(4), pp. 101–114. doi: 10.7166/27-4-1579.
- Yatana Saputri, I. S., Fadhli, M. and Surya, I. (2017) ‘Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web’, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), pp. 269–278. doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278.
- Wicaksono, H. (2012). SCADA Software dengan Wonderware Intouch. Dasar-Dasar Pemrograman. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Sugiyono. (2010). Statistika Untuk Penelitian. Alfabeta: Bandung.
- Sinaga, Enny K., Martondang, Z., Sitompul, H. (2019). Statistika: Teori dan Aplikasi Pendidikan. Yayasan Kita Menulis: Medan.
- Utami, Feri H., Asnawati. (2015) Rekayasa Perangkat Lunak. Deepublish: Yogyakarta.
- Rangkuti, Freddy. (2002). The Power Of Brands : Teknik Mengelola Brand Equity dan Strategi Pengembangan Merek + Analisis Kasus dengan SPSS. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Santoso, Singgih. (2009). Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17. PT Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Widiyanto, Mikha A. (2013). Statistika Terapan: Konsep & Aplikasi SPSS dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi & Ilmu Sosial Lainnya. PT Elex Media Komputindo: Jakarta.

Wilianto dan Kurniawan, A. (2018) . Sejarah, Cara Kerja dan Manfaat *Internet Of Things*. Jurnal Matrix Vol. 8 No. 2