

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, A. (2019). Kesiapan Sumber Daya Manusia Indonesia Dalam Era Industri 4.0. *Jurnal Manajemen & Bisnis Jayakarta*, 1(01), 33-38.
- Ahmad, I. (2018). Proses pembelajaran Digital Dalam Era Revolusi Industri 4.0. *Direktur Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan. Kemenristek Dikti*. Tersedia
https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/57623159/V_1_1_Dirjen_Belmawa_IA_Belmawa-Rakernas-Ristekdikti-Medan-Final-16-01-18.pdf?response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DProses_Pembelajaran_Digital_dalam_Era_Re.pdf&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A%2F20191011%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20191011T101652Z&X-Amz-Expires=3600&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature=d8baadf2da78187b105edbf8b2268623b78a122d29b4c4276ac58311d055309
- Agusta, A. R., Andjarwirawan, J., & Lim, R. (2019). Implementasi *Internet of Things* Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur. *Jurnal Infra*, 7(2), 95-100.
- Akhtar, P., Khan, Z., Tarba, S., & Jayawickrama, U. (2018). The Internet of Things, dynamic data and information processing capabilities, and operational agility. *Technological Forecasting and Social Change*, 136, 307-316.
- Al Walidah, I. (2017). Tabayyun di Era Generasi Millennial. *Jurnal Living Hadis*, 2(2), 317-344.
- Arief, A., & Cahyandaru, P. (2018). E-learning sebagai Media Implementasi Pendidikan Karakter Bagi Peserta Didik. *TAMAN CENDEKIA: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an*, 2(1), 163-168.
- Arifin, Z., & Hasugian, H. (2018). Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Pada Pt. Gosyen Pacific Sukses Makmur. *Idealis: InDonEsiA journal Information System*, 1(4), 108-114.
- Azhari, M. Z. (2019). Guide to Building a Startup Business [Panduan Membangun Usaha Rintisan]. *Proceeding of Community Development*, 2, 831-837.
- Bahrin, M. A. K., Othman, M. F., Azli, N. N., & Talib, M. F. (2016). Industry 4.0: A review on industrial automation and robotic. *Jurnal Teknologi*, 78(6-13), 137-143.
- Bajari, A. (2015). Metode Penelitian Komunikasi, prosedur, tren dan etika. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Desideria, S., Dj, L., & Zainul, R. (2018). Deskripsi Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas XI IPA pada Materi Larutan Penyangga di SMAN 15 Padang.
- Dewi, R., Emidar, E., & Rasyid, Y. (2018). Pengaruh Discovery Learning Model Berbantuan Media Objek Langsung Terhadap Keterampilan Menulis Teks

- Laporan Observasi. *Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 7(1), 169-174.
- Fernandes, A. A. R. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem: Mengungkap Novelty dan Memenuhi Validitas Penelitian*. Universitas Brawijaya Press.
- Forrester. (2012). The Big Deal About Big Data For Customer Engagement Business: Leaders Must Lead Big Data Initiatives To Derive Value, tersedia: <http://www.forrester.com/The+Big+Deal+About+Big+Data+For+Customer+Engagement/fulltext/-/E-RES72241>
- Ghobakhloo, M. (2018). The future of manufacturing industry: a strategic roadmap toward Industry 4.0. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 29(6), 910-936.
- Glas, A. H., & Kleemann, F. C. (2016). The impact of industry 4.0 on procurement and supply management: A conceptual and qualitative analysis. *International Journal of Business and Management Invention*, 5(6), 55-66.
- Gunawan, A., & Yuwono, B. (2007). Pengembangan E-Government dalam Menuju Tata Pemerintahan yang Baik (Good Governance): Studi Kasus Biro Perencanaan dan Organisasi Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN).
- Harahap, M. (2018). Revolusi Industri 4.0 Dan Pengaruhnya Terhadap Peran Pendidik Di Abad 21 Dalam Dunia Pendidikan.
- Jamaluddin, J., Simamora, R. J., & Aritonang, M. (2018). Pemanfaatan Fasilitas Cloud Computing Untuk Pembelajaran Bahasa Asing.
- Mundiarsih, A. P. (2019). Karakteristik Aparatur Sipil Negara Generasi Milenia Ditinjau Dari Undang-Undang No. 5 Tahun 2014 Tentang Aparatur Sipil Negara. *Civil Service Journal*, 1(1 Juni), 1-13.
- Prasetyo, H., & Sutopo, W. (2018). Industri 4.0: Telaah Klasifikasi aspek dan arah perkembangan riset. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 17-26.
- Prabowo, N. A. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Sebagai Analisis Pemilihan Rekanan Pengadaan Barang Dan Jasa Di Politeknik Negeri Semarang. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 1(3).
- Yamin, M., Darmawan, A. B., Zayzda, N. A., & Ash-Shafikh, M. (2018). Analisis Open Government dan e-Government di Indonesia Berdasarkan Kerangka Kerja SDGs: Studi Kasus Desa Melung, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Hubungan Internasional*, 7(2).
- Tjahjono, B., Esplugues, C., Ares, E., & Pelaez, G. (2017). What does industry 4.0 mean to supply chain?. *Procedia Manufacturing*, 13, 1175-1182.

- Tritularsih, Y., & Sutopo, W. (2017). Peran Keilmuan Teknik Industri Dalam Perkembangan Rantai Pasokan Menuju Era Industri 4.0. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* (pp. 8-9).
- Saputra, T. H., Herianto, H., & Pamasaria, H. A. (2019). Analisa Pengaruh Pemilihan Komponen terhadap Ketelitian Dimensi dan Kualitas Permukaan Produk pada Mesin 3D Printing Jenis FDM (Fused Deposition Modelling). IENACO (Industrial Engineering National Conference) 7 2019.
- Vaidya, S., Ambad, P., & Bhosle, S. (2018). Industry 4.0—a glimpse. *Procedia Manufacturing*, 20, 233-238.
- Witkowski, K. (2017). Internet of things, big data, industry 4.0—innovative solutions in logistics and supply chains management. *Procedia Engineering*, 182, 763-769.
- Xu, L. D., Xu, E. L., & Li, L. (2018). Industry 4.0: state of the art and future trends. *International Journal of Production Research*, 56(8), 2941-2962.
- Zheng, P., Sang, Z., Zhong, R. Y., Liu, Y., Liu, C., Mubarak, K., ... & Xu, X. (2018). Smart manufacturing systems for Industry 4.0: Conceptual framework, scenarios, and future perspectives. *Frontiers of Mechanical Engineering*, 13(2), 137-150.