

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. (2019). Fenomena Digital Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Dimensi DKV Seni Rupa dan Desain*, 4(1), 47. <https://doi.org/10.25105/jdd.v4i1.4560>
- Agung Kuswanto. (2014). *Teaching Factory: Rencana dan Nilai Entrepreneurship*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bachtiar, H. (2012). Pendidikan Kejuruan di Indonesia. *Pendidikan Vokasi*, 1–8.
- Dardiri, A. (2012). *Implikasinya Bagi Perbaikan Kualitas Output Dan Outcome*. VIII, 1–19.
- Djam'an Satori & Aan Komariah. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Eko Putro Widoyoko. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mukhlason, A., Winanti, T., & Yundra, E. (2020). Analisa Indikator Smk Penyumbang Pengangguran Di Provinsi Jawa Timur. *Journal of Vocational and Technical Education (JVTE)*, 2(2), 29–36.
- Mustari, M., Sudana, I. M., & Suprpto, E. (2017). Model Teaching Factory bagi Pembelajaran Merencana dan Menginstalasi Sistem Audio. *Journal of Vocational and Career Education*, 2(2).
- Renita, Purnomo, Widiyanti, & Dika, J. W. (2018). Studi Tentang Pelaksanaan Teaching Factory SMK dikota Malang (Studi Kasus). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 7(2), 150–161.
- Rohmah, W., Efitasari, D., & Wulansari, A. (2019). Pembelajaran Berbasis Teaching Factory Di Smk Negeri 2 Surakarta. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 29(2), 78–85. <https://doi.org/10.23917/jpis.v29i2.9171>

Setiawan, W. (2017). Era Digital dan Tantangannya. Seminar Nasional Pendidikan. *Seminar Nasional Pendidikan*, 1–9.

Sujana, I. W. C. (2019). Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia. *Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.25078/aw.v4i1.927>

Sutopo. 2006. Metodologi Penelitian Kualitatif. Surakarta: UNS.

vananda, R. (2019). *Perkembangan Kurikulum Pendidikan Kejuruan Untuk Memenuhi Kebutuhan Dunia Industri*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xhk28>

Wibowo Nugroho. (2016). Upaya Memperkecil Kesenjangan Kompetensi Lulusan Sekolah Menengah Kejuruan dengan Tuntutan Dunia Industri.

Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan, 23(1), 45–50.

