

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. (2020). Meningkatkan Kompetensi Peserta Didik Melalui Model Pembelajaran Teaching Factory Dalam Mata Pelajaran Produktif SMK di Aceh Timur. In *Journal of Education Science (JES)* (Vol. 6, Issue 2).
- Agus, A. (2023). Aplikasi Model Pembelajaran Teaching Factory Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Siswa Pelajaran Di SMK Negeri 3 Selong. *ACADEMIA : Jurnal Inovasi Riset Akademik*, 3(2).
- Apriadi, H. (2021). Manajemen Teaching Factory di SMK Negeri 1 Kalasan dan SMK Negeri 6 Yogyakarta. *Eprint@UNY*.
- Brilian, A. P. (2023, February). Pengangguran Didominasi Lulusan SMK, Menaker Buka Suara. *Detikfinance*.
- Direktorat Pembinaan SMK, K. (2017). *Tatakelola Pelaksanaan Teaching Factory*.
- Direktorat PSMK. (2023). *Panduan Tefa SMK*. Direktorat SMK, Dirjen Vokasi, Kemendikbudristek.
- Faizah. (2022). Manajemen Model Pembelajaran Teaching Factory pada Kompetensi Keahlian Tata Busana untuk Menumbuhkan Sikap Kewirausahaan Peserta Didik di SMKN2 Godean Sleman Yogyakarta. *Dewantara Seminar Nasional Pendidikan*.
- Firmansyah, S. (2014). *Pembelajaran Berbasis Kompetensi*.
- Fitriani, N. L., Bukit, M., & Mujdalipah, S. (2022). Teaching Factory Management to Increase The Quality of Learning. *Edu Fortech*.
<http://ejournal.upi.edu/index.php/edufortechEDUFORTECH7>
- Gozali, G., Dardiri, A., & Soekopitojo, S. (2018). Penerapan Teaching Factory Jasa Boga untuk Meningkatkan Kompetensi Entrepreneur Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *JSHP (Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan)*, 2(1), 46.
<https://doi.org/10.32487/jshp.v2i1.264>
- Handi, R. (2023). Optimisme 2023 di Tengah Stagnasi Kualitas SDM. *Kompas*.
- Hidayati, A. (2015). Relevansi Kompetensi Lulusan SMK Dengan Kebutuhan Dunia Usaha Dan Dunia Industri (Studi Kasus Di SMK Negeri 1 Batang). *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi Dan Bisnis*. <http://snpe.fkip.uns.ac.id>
- Ida S, I. (2020, December 6). *Teaching Factory*. Tripven.Com.
- Indra Fitriani, R., & Dwi Anggraeni Putri, S. (2020). *Seminar Nasional-Jurusan Administrasi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Malang Arah Manajemen Pada Masa Dan Pasca Pandemi Covid-19 PENGEMBANGAN KURIKULUM BERBASIS KOMPETENSI PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN*.
- Islami, F., Witono, A. H., & Hakim, M. (2021). *JPAP 5 (2) (2021) Implementasi Pengembangan Manajemen Pembelajaran Berbasis Teaching Factory Di SMK Negeri 4 Mataram*. <http://jpap.unram.ac.id/index.php/jpap>

- Javier, F. (2023, February 21). Tingkat Pengangguran Berdasarkan Jenjang Pendidikan. *Tempo.Co*.
- Kurniawan, R. (2018). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Teaching Factory 6 Langkah (TF-6M) dan Prestasi Belajar Kewirausahaan Terhadap Minat Wirausaha. *Prosiding Pendidikan Tehnik Boga Busana FT UNY*, 13(10).
- Mahmudan, A. (2022, May 13). Tingkat Pengangguran Lulusan SMK Tertinggi pada Februari 2022. *DataIndonesia.Id*.
- majalahsore, R. (2023). Jadi Sekolah BLUD SMKN1 Cikarang Barat Kabupaten Bekasi Salahsatu Sekolah Vokasi Top di Jabar. *Majalah Sore*.
- Masaaki, I. (1985). *Kaizen: The Key To Japan,s Competitive Succes*. McGraw-Hills Education, New York.
- Metro Indonesia, A. (2010). SMKN1 Cikarang Barat Menjadi Teaching Factory di Indonesia. *Surat Kabar Metro Indonesia Online*, ,.
- Nurhatatti, N. (2023). *Manajemen Sekolah Era Revolusi Industri 4.0* (1st ed.). RaGrafindo Persada.
- Oktafiyah, U., & Hariyati, N. (2020). *Manajemen Kerjasama Sekolah Dengan Industri Dalam Implementasi Teaching Factory Di Sekolah Menengah Kejuruan PGRI 1 Gresik*.
- Pembinaan SMK, D. (2020). *Panduan Pelaksanaan Teaching Factory*.
- Permendikbud No. 34 Tahun 2019 (2018).
- Prasetyo, B. (2020). Manajemen Teaching Factory Pada Era Industri 4.0 di Indonesia. *Bisnis & Teknologi*, 12.
- Puslitjakdikbud, K. (2019). *Teaching Factory Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory*. www.puslitjakdikbud.go.id
- Putra, D. A., Vратиwi, S., Randa Hidayatullah, R., Abdul Hasan, T., & Program Studi Teknologi Informatika dan komputer STKIP Pesisir Selatan, D. (2022). Manajemen Pembelajaran Teaching Factory Dalam Meningkatkan Kompetensi Keahlian Siswa Di SMK. *Manajemen Pendidikan*, 7(3). <https://doi.org/10.34125/mp.v7i3.898>
- Ramadhan, B. (2017). Internasioal: World Economy Forum Lansir Peringkat Kualitas SDM Indonesia. *Good News From Indonesia*.
- Risnawan. (2019). *Manajemen Teaching Factory Dalam Upaya Pengembangan*. 2(1). <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/mmp>
- Rosyida, A., Ratna, D., & Suhartini, M. S. (2021). Efektifitas Model Pembelajaran Teaching Factory dalam Meningkatkan Karakter Wirausaha Siswa SMK. *E Jurnal Edisi Yudisium*, 10, 91–101.
- Sari, A. K., Giatman, M., & Ernawati, E. (2022). Manajemen pembelajaran teaching factory dalam meningkatkan kompetensi keahlian siswa jurusan tata kecantikan di sekolah menengah kejuruan. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 7(2), 148. <https://doi.org/10.29210/30031696000>

- Sofyan, H. (2011). Optimalisasi Pembelajaran Berbasis Kompetensi Pada Pendidikan Kejuruan. *Pendidikan Vokasi*, 1(1), 118–119.
- Sudiyanto, Sampurno, Y. G., & Siswanto, I. (2013). Teaching Factory di SMK ST. Mikael Surakarta. *Taman Vokasi*, 1.
- Sudiyono, sudiyono. (2020). *Teaching Factory Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Lulusan SMK*.
- Tjahyanti, S., & Chairunnisa, N. (2020). Kompetensi Kepemimpinan, Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Human Resources And Facility Management Directorate. *Media Bisnis*, 12(2). <http://jurnaltsm.id/index.php/MB>
- Triyanto, T., Jerusalem, M. A., Fitrihana, N., Sari, A. M., & Kamila, N. (2018). *Analisis Model Bisnis Kanvas Pengelolaan Teaching Factory di SMK Tata Busana di Yogyakarta*.
- Utomo, C. B. (2018). *Manajemen Pembelajaran*, Unnes Press, Semarang.
- Vokasi, K. (2020). *Tantangan Vokasi Lahirkan Karya Inovatif*.
www.vokasi.kemdikbud.go.id
- Wahjusaputri, sintha, & Bunyamin. (2019). *Teaching Factory: Inovasi Pembelajaran Sekolah Menengah Kejuruan di Indonesia*.

