

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiannizar, Muh. Kurnia. (2018). *Pelaksanaan Teaching Factory Studi Keahlian Teknik Otomotif Di SMK N 1 Magelang*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. Cepi Abdul Jabar, Safrudin. (2010). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. (2014). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. Abdul Jabar. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoretis Praktis bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi, Cepi Safrudin Abdul Jabar. (2018). *Evaluasi Program Pendidikan Pedoman Teoretis Praktis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arthur, Riyan. (2018). *Evaluasi Program Diklat Karya Tulis Ilmiah Untuk Widyaiswara Pusbangtendik Kemdikbud*. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan* Volume 22, No 1, June 2018 (35-48)
<http://journal.uny.ac.id/index.php/jpep>.
- Ayu, I., Regita, W., Puri, I., & Wicaksono, P. (2023). *Pendidikan Vokasi dan Pengembalian Upah*. 12(1), 129–139.
- Bakhrun, M. (2019). *Model Pengelolaan Teaching Factory Berbasis Potensi Sekolah Dan Wilayah-Geografis*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI
- Barrados, M., & Lonsdale, J. (2020). *Crossover of Audit and Evaluation Practices*. *In Crossover of Audit and Evaluation Practices*. Routledge Taylor & Francis Group. <https://doi.org/10.4324/9781003021025>
- Br. Saragih, M. T., & Usman, H. (2022). *Analisis Pengangguran Usia Muda di Pulau Jawa Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19*. *Jurnal Studi Pemuda*, 10(2), 99. <https://doi.org/10.22146/studipemudaugm.69484>
- Brinkerhoff, Robert.O., Brethower, Dale.M., Hluchyj, Terry., Nowakowski, Jerry Ridings.,(1983) *Program Evaluation, a Practitioner-s Guide for Trainer & Educator*. Boston USA: Kluwer-Nijhoff Publishing.
https://www.google.co.id/books/edition/Program_Evaluation/bH7rCAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Brinkerhoff,+Program+Evaluation,+a+Practitioner%20B7s+Guide+for+Trainer+%26+Educator&pg=PR4&printsec=frontcover
- Crossover of Audit and Evaluation Practices: Challenges and Opportunities. (2020). United Kingdom: Taylor & Francis.
- Danial dan Wasriah. 2009. *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI
- Destiana, B., & Utami, P. (2017). *Urgensi Kompetensi Pedagogik Guru Vokasional*

Pada. Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education), 2(2), 211–222.

- Fajaryati, Nuryake. (2012). *Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory SMK Di Surakarta*. Jurnal Pendidikan Vokasi, Vol 2, Nomor 3, November 2012.
- Fathurrohman, Wawan. (2016). *Pelaksanaan Teaching Factory (TEFA) Pada Program Keahlian Teknologi Dan Rekayasa Di SMK Negeri 4 Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Fikri, M., Ellan Rijalul (2018). *Penerapan Model Pembelajaran Teaching Factory untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Akuntansi kelas XI IPS1 di SMK Yapim Pekanbaru*. Universitas Negeri Riau.
- Fitrihana, Noor (2018). *Rancangan Pembelajaran Teaching Factory Di SMK Tata Busana*. HEJ (Home Economics Journal). Vol 2, No. 2. October 2018, 56-64
- Fitzpatrick, J. L., James, R. S. & Blaine, R. W. (2004). *Program Evaluation Alternative Approaches and Practical Guidelines*. Pearson Education Inc: Boston, hal. 72
- Ghanim Septia H, Putri. (2020). *Evaluasi Implementasi Program Teaching Factory di SMK Negeri Jakarta Selatan*. Penelitian Tesis. Manajemen Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Giancola, Susan P. (2020). *Program Evaluation Embedding Evaluation Into Program Design and Development*. United States: SAGE Publications.
- Gozali, Ahmad D. Soenar S. (2018). *Penerapan Teaching Factory Jasa Boga untuk Meningkatkan Kompetensi Entrepreneur Siswa Sekolah menengah Kejuruan*. Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan Vol 2 No. 1 Januari 2018.
- Gunawan, Septianjar. (2015). *Pelaksanaan Teaching Factory Dan Faktor-Faktor Penghambat Serta Pendukung Teaching Factory Di Program Studi Keahlian Teknik Audio Video SMK Negeri 3 Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hajaroh, M. (2019). *POHON TEORI EVALUASI KEBIJAKAN DAN PROGRAM (Metode, Nilai dan Menilai, Penggunaan)*. *Foundasia*, 9(1), 27–42. <https://doi.org/10.21831/foundasia.v9i1.26149>
- Hamalik, Oemar. (2007). *Pengembangan Kurikulum*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Handayani, Kunthi, Mundilarno, dan Siti Mariah (2018). *Implementasi Manajemen Teaching Factory Di Prodi Kriya Kulit SMKN 1 Kalasan*. Media Manajemen Pendidikan Volume 1 No. 1 Juni 2018.
- Hasson, F., McKenna, H. P., Keeney, S., McKenna, H. (2011). *The Delphi Technique in Nursing and Health Research*. United Kingdom: Wiley.
- Kasman, T. (2017). *Tatakelola Pelaksanaan Teaching Factory*. In *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* (Vol. 6).

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). *Panduan Pelaksanaan Teaching Factory Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta : Kemendikbud.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Pusat Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan, Pusat Penelitian Kebijakan. (2021). *Risalah Kebijakan Nomor 14, Agustus 2021 - Meningkatkan Keterserapan Lulusan SMK dalam Dunia Industri dan Dunia Kerja*. Jakarta : Kemendikbudristekdikti.
- Khurniawan, Arie Wibowo. (2016). *Grand Design Pengembangan Teaching Factory dan Technopark di SMK*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan,
- Khurniawan, A. Wi. (2016). *Grand Design Pengembangan Teaching Factory dan Techopark di SMK*. In *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* (Vol. 6).
- Kuswantoro, Agung. (2014). *Teaching Factory:Rencana dan Nilai Enterpreneurship*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Lestari, Suharno. Ngatou Rohman.(2014). *Efektivitas Pelaksanaan Teaching Factory Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Di Solo Technopark*.
- Makhbubah, Eliza (2020). *Pembelajaran Teaching Factory (TEFA) berbasis unit produksi untuk meningkatkan semangat kewirausahaan siswa kelas XI SMK Negeri 6 Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Malik Ibrahim, M. (2018). *Penelitian Evaluasi Bidang Pendidikan (Pendekatan Kualitatif)*. Makassar: Alaudin University Press
- Manalu, Sanggam, (2017). *Tata Kelola Pelaksanaan Teaching Factory*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kemdikbud.
- Mariyaningsih, Nining. (2016). *Evaluasi Program Pengembangan SMK Rujukan Di SMK Negeri 2 Salatiga dengan model CIPP*. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
- Martawijaya, D. H. (2011). *Model pembelajaran teaching factory untuk meningkatkan kompetensi siswa dalam mata pelajaran produktif*, (229).
- Martinis Yamin. (2007). *Kiat Membelajarkan Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Miles, Matthew B., A. Michael Huberman, Johny Saldafia. (2014). *Qualitative Data Analisis: A Method Sourcebook*. California: SAGE Publications, Inc.
- Musa. (2005). *Evaluasi Program Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat*. Bandung: Y-Pin Indonesia
- Mavrikios, Dimitris, Georgoulis, Konstantinos, Chryssolouris, George. (2018). *The Teaching Factory Paradigm: Developments and Outlook*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2351978918305018?via%3Dihub>
- Novalinda, R., Ambiyar, A., & Rizal, F. (2020). Pendekatan Evaluasi Program Tyler: Goal-Oriented. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 18(1), 137. <https://doi.org/10.31571/edukasi.v18i1.1644>

- Nurhayani, Yaswinda. Mega Adyna Movitaria. (2022). *Model Evaluasi CIPP Dalam Mengevaluasi Program Pendidikan Karakter Sebagai Fungsi Pendidikan*. Jurnal Inovasi Penelitian Vol.2 No.8 Januari 2022.
- Oktafiyah, Usi. Nunuk Hariyati. (2020). *Manajemen Kerjasama Sekolah dengan Industri dalam Implementasi Teaching Factory di SMK PGRI 1 Gresik*. Jurnal Inspirasi Manajemen Pendidikan Vol 8 No. 2 (2020).
- Phalasoan, S. (2017). *School in Factory (SIF): an approach of Work-integrated Learning in Thailand*. *Www.Tvet-Online.Asia*, 9, 1–12. www.tvet-online.asia
- Prasloranti, Zahra Pitaloka, Masriam Bukit, Shinta Maharani (2021). *Evaluasi Pelaksanaan Model Pembelajaran Teaching Factory Di SMKN 1 Cibadak*. EDUFORTECH 6 (2) 2021 <http://ejournal.upi.edu/index.php/edufortech>.
- Pratiwi, Monica, Ridwan, Waskito. (2019). *Evaluasi Taching Factory Model CIPP*. Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran (JIPP) Volume 3 Nomor 3 Oktober 2019.
- Pujiati, Siti Robingan. (2017). *Evaluasi CIPPO Program Pendampingan Kurikulum 2013 Bagi Guru Kelas X SMA Di Kota Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Puslitjak, K. R. (2021). *Risalah Kebijakan: Meningkatkan Keterserapan Lulusan SMK dalam Dunia Industri dan Dunia Kerja*. <http://jurnalpuslitjakdikbud.kemdikbud.go.id>
- Putra, Andreas, T. A. (2018). *Evaluasi program pendidikan: Pendekatan evaluasi program berorientasi tujuan (Goal-oriented evaluation approach)*. *Jurnal IAIN*, 55–68.
- Purwanto,(2009). *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Putra, Nur Dwi Marga. Wardan Suyanto. (2021). *Implementasi Teaching Factory Kompetensi Keahlian Teknik Dan Bisnis Sepeda Motor Di SMK Ma'Arif 1 Wates*. *Jurnal Pendidikan Vokasi Teknik Otomotif* Volume 4, Nomor 1, November 2021.
- Putu Arya Oka, Gede. (2022). *Model Konseptual Pengembangan Produk Pembelajaran*. Yogyakarta : Penerbit Daepublish (CV Budi Utama)
- Rahmawati, R., & Soenarto, S. (2019). *Use of the Delphy Technique: a case for the development of ecotourism in western Lombok*. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 9(1), 92–104. <https://doi.org/10.21831/jpv.v9i1.23320>
- Renita, Purnomo, Widiyanti, & Dika, J. W. (2020). *Studi Tentang Pelaksanaan Teaching Factory Smk Di Kota Malang (Studi Multi Kasus) a Study of the Vocational High School Teaching Factory in Malang (Multi-Case Study)*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 7(2).
- Republik Indonesia. (2003). *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Republik Indonesia. (2016). *Instruksi Presiden RI No.9 Tentang Revitalisasi SMK*.
- Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2015 Pasal 6 Ayat (1)*.

- Risnawan. (2019). *Manajemen Teaching Factory Dalam Upaya Pengembangan Mutu Pembelajaran di SMK*. Media Manajemen Pendidikan Volume 2 No. 1 Juni 2019.
- Rizky, Dyah Ayu Fladya , Marji, dan Tuwoso. (2018). *Pengaruh Dukungan Industri terhadap Keberhasilan Siswa Melaksanakan Teaching Factory*. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan Volume: 3 Nomor: 6 Bulan Juni Tahun 2018 Halaman: 799—805.
- Rusmulyani, R. (2020). *Technical Vocational Education And Training (Tvet) Innovation Dengan Model Pelatihan Berbasis Kompetensi Dalam Pengembangan Soft-Skill Sumber Daya Manusia*. Jurnal Inovasi Penelitian, 1(8), 1495-1506. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i8.318>
- Rusydi, Ananda. Tien Rafida. (2017). *Pengantar Evaluasi Program Pendidikan*. Medan: Perdana Publishing
- Schlattmann, Siriphorm. (2017). *School in Factory (SIF): an approach of Work-integrated Learning in Thailand*. The Online Journal for Technical and Vocational Education and Training in Asia. April 2017. <https://tvet-online.asia/issue/9/phalasoontvet9/>
- Sholihah, Tri Murhanjati. Lastariwati, Badraningsih. (2019). *Implementasi Pengelolaan Teaching Factory Keahlian Tata Boga Di SMK Daerah Istimewa Yogyakarta*. <https://eprints.uny.ac.id/>
- Stufflebeam, Daniel L, Guili Zhang. (2017). *The CIPP Evaluatuon Model. How to Evaluate for Improvement and Accountability*. United Staes of America : The Guilford Press
- Stufflebeam, Daniel L, Christ L.S. Coryn. (2014). *Evaluation Theory, Models, and Applications Second Edition*. United States of America : Jossey-Bass.
- Stufflebeam, D. L., & Shinkfield, A. J. (1985). *Systematic evaluation a self-ninstructional guide to theory practice.*. United State America: Kluwer-Nijhoff Publishing
- Soenarto. (1994). *Teknik Delphi Suatu Pendekatan Dalam Perencanaan Pendidikan*. Jurnal Cakrawala Pendidikan Nomor 2, Tahun XIII, Juni 1994.
- Sofyan, H. (2018). *Pendidikan Teknologi Kejuruan. (Edisi Pertama)* Yogyakarta: UNY Press.
- Sudiyono (2019). *Teaching Factory Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Lulusan Di SMK*. Jurnal Penelitian Kebijakan Pendidikan Volume 12, Nomor 2, Desember 2019.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sukardi, Thomas dan Siswanto, Ibnu. (2013). *Faktor Pendukung Dan Penghambat Pelaksanaan Teaching Factory Di Smk Rsbj Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Negerri Yogyakarta. Diakses pada halaman <https://staffnew.uny.ac.id/upload/198212302008121009/penelitian/Faktor+pendukung+dan+penghambat+pelaksanaan+teaching+factory+di+SMK+R+Sbi+Yogyakarta.pdf> pada 31 Juli 2023

- Supandi, Dedi Supandi.(2021). *Profil Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat 2021*. Pemerintah Provinsi Jawa Barat. Hal. 136
- Supriyantoko, Iwan, Akbar Jaya, Vidyatama Kurnia, dan Putri Ghanim Septia Habiba. (2020). *Evaluasi Implementasi Kebijakan Teaching Factory. Dengan Model Evaluasi CIPP Di SMK Negeri DKI Jakarta*. JVTE: Journal of Vocational and Technical Education - Volume 02, Nomor 02, September 2020: 1– 10.
- Triasih, Rina. Soenarto. Sunaryo. (2019). *Efektivitas Pembelajaran Teaching Factory untuk Pengembangan Karakter Entrepreneurship Siswa Sekolah Menengah Kejuruan*. <https://eprints.uny.ac.id/>
- Triatmoko. (2009). *The ATMI Story, Rainbow Of Excellence*. Surakarta : Atmipress
- Try APA, Ari. (2012). *Evaluasi Program Pendidikan: “Pedekatan Evaluasi Program Berorientasi Tujuan (Goal-Oriented Evaluation Approach: Ralph W. Tyler)”*. <https://ejournal.iainkendari.ac.id> hal 66
- Van der Duin, P. (2016). *Foresight in Organizations: Methods and Tools*. United Kingdom: Taylor & Francis.
- Wahjusaputri, Sintha dan Bunyamin (2019). *Teaching Factory Inovasi Pembelajaran Sekolah Menengah Kejuruan di Indonesia*. Sefa Bumi Persada.
- Wahjusaputri, S., Fitriani, S., & Khuluqo, I. El. (2017). *The Implementation of Teaching Factory and Its Implication to Vocational High School Student’s Competence in the Industrial Area of Jakarta Province, Indonesia. Proceeding Kolokium Doktor Dan Seminar Hasil Penelitian UHAMKA, 1(2), 21–28*.
- Wholey, S. J. (2010). *Handbook Of Practical Program Evaluation*. San Fransisco: Jossey-Bass.
- Widodo, Hendo. (2021). *Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta : UAS Press.
- Wijayanti, Nova Indah, Rita Yulianti,dan Bagus Wijaya (2019). *Evaluasi Program Pendidikan Pemakai Dengan Model CIPP di Perpustakaan Fakultas Teknik UGM*. Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi IAIN Curup.
- Winata, Pidi (2012). *Implementasi Pembelajaran Teaching Factory Di SMK Negeri 2 Yogyakarta (Studi Kasus Pada Kompetensi Keahlian Teknik Komputer Dan Jaringan)*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wina Sanjaya. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Wina Sanjaya. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana.
- Wulan, Meila Hutami Kenanga. Handayani. Titin Hera Widi (2021). *Pelaksanaan Teaching Factory Di SMK Negeri 1 Kalasan Untuk Mendukung Perkembangan Industri Kreatif*. Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana FT UNY Journal.uny.ac.id Vol 16, No 1.
- Yunanto, Dwi. (2017). *Implementasi Teaching Factory Di SMKN 2 Gedangsari Gunungkidul*. Kemendikbud : P4TK Seni Budaya Yogyakarta.