

DAFTAR PUSTAKA

- Arsiwi, P., & Adi, P. W. (2020). Strategi Peningkatan Keunggulan Kompetitif UKM Mina Indo Sejahtera Dengan Metode Interpretive Structural Modelling dan Analytic Network Process. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 218–226. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8407>
- Asmawati, L. (2018). PEMBELAJARAN RELEVANSI DALAM DUNIA KERJA MELALUI TRACER STUDY ANGKATAN 2012 . 1 SAMPAI DENGAN ANGKATAN 2016 . 2 (The Quality Improvement of Magister Instructional Technology Program Relevance in Jobs Through Tracer Study Batch 2012 . 1 to 2016 . 2). *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, November, 165–172.
- Bakhtiar, A., Rahmadani, D., Lathuihamalo, D., & Maulana, B. (2021). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Network Process (Anp) Pada Pengadaan Komponen Rail Pad 158-7 (Studi Kasus : Pt Pindad (Persero)). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/jati.16.1.1-9>
- Billett, S. (2004). Workplace participatory practices: Conceptualising workplaces as learning environments. *Journal of Workplace Learning*, 16(6), 312–324. <https://doi.org/10.1108/13665620410550295>
- Hidayat, A. A. (2021). *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas Reliabilitas* (N. A. Aziz (ed.); 1st ed.). Health Books Publishing. <https://play.google.com/books/reader?id=0dAeEAAAQBAJ&pg=GBS.PA2&hl=id>
- Iwan Vanany. (2003). APLIKASI ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) PADA PERANCANGAN SISTEM PENGUKURAN KINERJA (Studi Kasus pada PT. X). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 50–62. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ind/article/view/16021>
- Mahmudin. (2018). Perancangan Sistem E-learning Menggunakan Cloud Computing Dengan Metode Analytic Network Process (ANP): Studi Kasus

SMK Fadilah Tangerang Selatan. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 37–42. file:///D:/PSMP/document.pdf

Maksum, H., & Purwanto, W. (2019). *Model Pembelajaran Pendidikan Vokasi Otomotif (PVO)* (U. Press (ed.); 1st ed.). UNP Press.

Maulana, H. A., & Hamidi, M. (2020). Persepsi Mahasiswa terhadap Pembelajaran Daring pada Mata Kuliah Praktik di Pendidikan Vokasi. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 8(2), 224–231. <https://doi.org/10.26618/equilibrium.v8i2.3443>

Meliala, A. S., Matondang, N., & Sari, R. M. (2016). Strategi Peningkatan Daya Saing Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Berbasis Kaizen. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(2), 641. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p641-664.2014>

Mufarrikoh, Z. (2020). *Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis)*. CV. Jakad Media Publishing. <https://play.google.com/books/reader?id=hknWDwAAQBAJ&pg=GBS.PR4&hl=id>

Nasution, I. K. (2019). *BUDAYA KERJA KELAS DUNIA (Mengenal Kaizen dan Omotenashi Jepang)* (D. Mulyadi (ed.); 1st ed.). Mulia Sejahtera Grafika.

Nasution, Y. R. (2018). Penerapan Aplikasi Online Angket Persepsi Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Uin Sumatera Utara Medan. *JISTech*, 3(2), 20–35.

Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>

Nugroho, W. I., Karuana, M. R., & Kristiawan, T. A. (2021). Penambahan Alat Bantu Pindah Produk Menggunakan Pneumatik dan Karakuri pada Mesin Cup Lower Pump Wire Press PT. Mitsuba Indonesia. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 56. <https://doi.org/10.32497/jrm.v16i1.2516>

Pogowonto, A., & Amrina, U. (2020). Reduction of Cycle Time in Vehicle Engine Assembly Line Using Karakuri Kaizen. *International Journal of*

Engineering Research and Advanced Technology, 06(10), 49–57.
<https://doi.org/10.31695/ijerat.2020.3657>

PT TMMIN. (2021). *Materi Training Karakuri*.

Republik Indonesia, P. (2003). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL*.

Rizqi, A. W., & Jufriyanto, M. (2020). Manajemen Risiko Rantai Pasok Ikan Bandeng Kelompok Tani Tambak Bungkok dengan Integrasi Metode Analytic Network Process (ANP) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(2), 88–107.
<https://doi.org/10.32734/jsti.v22i2.3949>

Saaty, T. L. (2004). Decision making — the Analytic Hierarchy and Network Processes (AHP/ANP). *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 13(1), 1–35. <https://doi.org/10.1007/s11518-006-0151-5>

Sahar, R. L., & Chirzun, A. (2022). Perancangan Kinerja Kepala Sekolah Menengah Atas dalam Perspektif Balanced Scorecard (BSC) Menggunakan Analytic Network Process (ANP). *AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 7(1), 10–19. <https://doi.org/10.36722/sst.v>

Sakarinto, W. (2021). *PENDIDIKAN TINGGI VOKASI DI INDONESIA*.

Soesilo, R. (2017). Implementasi Kaizen Dan 5S Pada Pengeringan Produk Di Proses Plating. *Jurnal Teknik Industri*, 18(2), 121–126.
<https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no2.121-126>

Stifany, N., Supriyadi, S., & Shofa, M. J. (2020). Integrasi ANP dan OMAX dalam Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Industri Kimia. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(2), 94–104.
<https://doi.org/10.33373/profis.v8i2.2767>

Sudaryono. (2019). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN MIX METHOD* (2nd ed.). Raja Grafindo Persada.

Suradi, S., Syarifuddin, R., & Irianto, I. (2021). Perancangan Strategi Pemasaran

Kopi Bisang Dengan Menggunakan Metode Balanced Scorecard. *Journal Industrial Engineering & Management (JUST-ME)*, 2(1), 1–7.

<https://doi.org/10.47398/just-me.v2i1.583>

Susetyo, J., Sodikin, I., & Nurrohim, T. (2019). *Usulan Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Pengelasan Pipa Penstock Dengan Metode Six Sigma Seven Tools Dan 4M+1e*. 78–85.

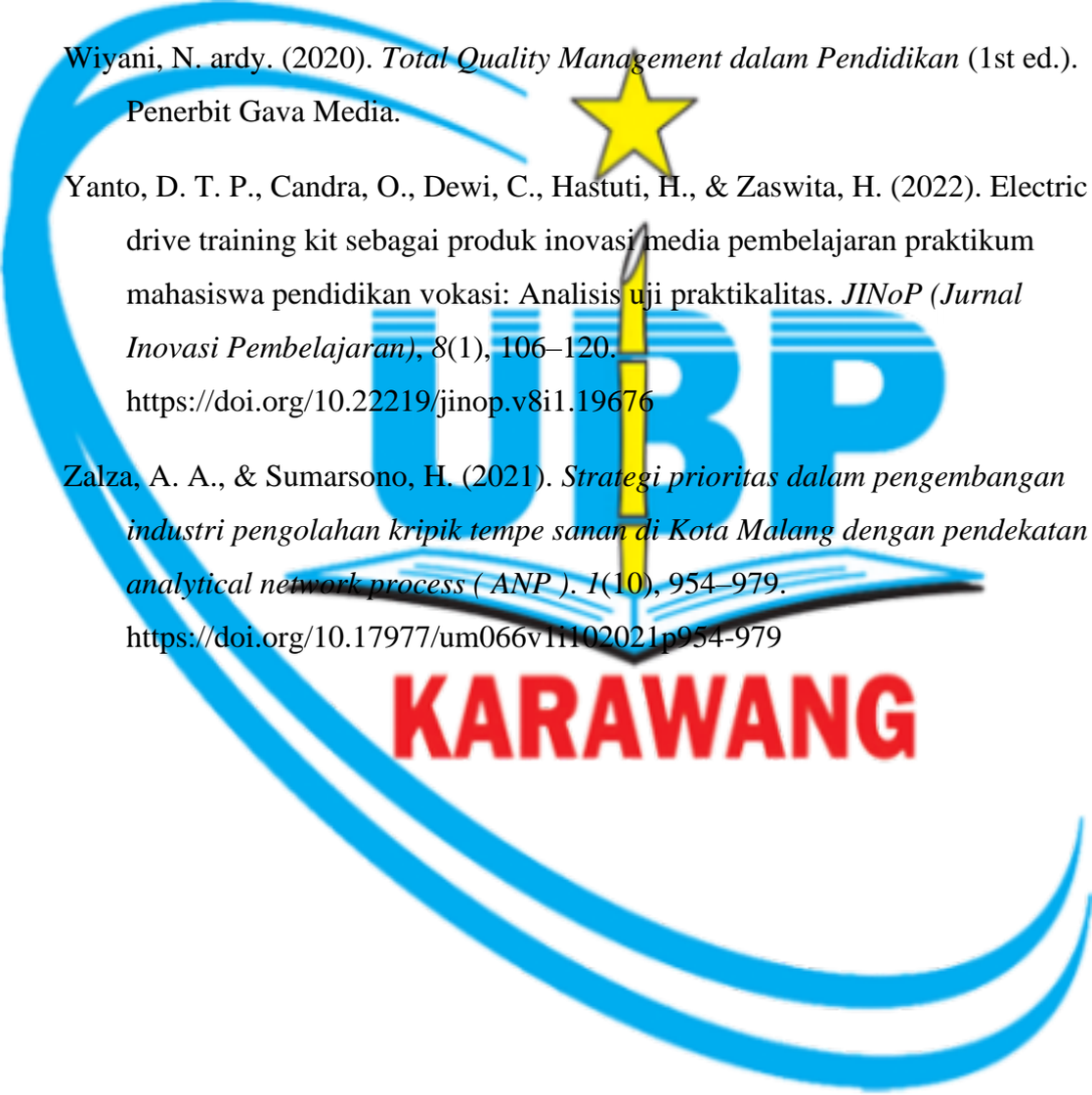
Wiyani, N. ardy. (2020). *Total Quality Management dalam Pendidikan* (1st ed.). Penerbit Gava Media.

Yanto, D. T. P., Candra, O., Dewi, C., Hastuti, H., & Zaswita, H. (2022). Electric drive training kit sebagai produk inovasi media pembelajaran praktikum mahasiswa pendidikan vokasi: Analisis uji praktikalitas. *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*, 8(1), 106–120.

<https://doi.org/10.22219/jinop.v8i1.19676>

Zalza, A. A., & Sumarsono, H. (2021). *Strategi prioritas dalam pengembangan industri pengolahan kripik tempe sanan di Kota Malang dengan pendekatan analytical network process (ANP)*. 1(10), 954–979.

<https://doi.org/10.17977/um066v1i102021p954-979>



KARAWANG