

DAFTAR PUSTAKA

- Anggariawan, Y. P., Syamsuri and Prabowo, R. 2019. Analisis Technology Content Assesment Pada Lembaga Pendidikan Menggunakan Metode Teknometrik. *Jurnal Seniati*. Institut Teknologi Nasional Malang. ISSN 2085-4218: 243–249
- Cisco. (2021). *Digital Readiness Index*. Cisco. <https://www.cisco.com/c/en/us/about/csr/research-resources/digital-readiness.html>
- Firmansyah, A. (2007). Dasar-dasar Pemrograman Matlab. *IlmuKomputer.com*.
- Garvin, D. A. (1987). *Competing on the eight dimensions of quality*. Harvard Business Review, 65(6), 101–109.
- Giyanti, I. 2015. Penilaian Tingkat Kontribusi Teknologi pada Perusahaan Jasa Menggunakan Model Teknometrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 3(2), pp. 93–106.
- Hany, I., 2000. Analisis Kandungan Teknologi Terhadap Performansi Bisnis Industri Skala Kecil (Studi Kasus: Industri Kecil Sektor Logam Bandung), Tesis Program Studi Teknik dan Manajemen Industri Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Khalil, T., 2000. *Management of Technology*. Florida: The McGraw-Hill Companies.
- Lazada, 2024. Batik cap impor. Diakses pada 20 November 2024, dari https://www.lazada.co.id/catalog/?spm=a2o4j.homepage.search.d_go&q=batik%20cap%20impor
- Lungari, F. F. 2017. Analisis Kesiapan Komponen Teknologi (*Humanware*) di Galangan Kapal Menengah (Studi Kasus PT Adiluhung Sarana Segara Indonesia) .*Jurnal Ilmiah Tindalun* 3(1) : 31–35. doi: 10.5281/jit.v3i1.97.
- Magdalena., 2012, Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Perguruan Tinggi (Studi Kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, *Jurnal SENTIKA*, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, Yogyakarta.
- Marimin., Nurul Maghfiroh., 2011. Aplikasi teknik Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Rantai Pasok.
- Mowen, H. J. M. A.-T. C. o. B. D.-. (2012). Heitger,“. 24-26.
- Nazarudin, 2008. *Manajemen Teknologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia. 2016. *Besaran Jumlah Tenaga Kerja dan Klasifikasi Usaha Industri*. Jakarta.

Realisasi Ekspor- impor Batik Indonesia. Jakarta

- Ayu, R., A., 2018. Analisis Kontribusi Komponen Teknologi Dalam Pengembangan Pertanian Padi Konvensional Menuju Organik dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Padi dan Produksi, Produktivitas dan Pendapatan Usaha Tani di Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL. Yogyakarta.
- Sella, A., Analisis Kontribusi Komponen Teknologi Umkm Kota Bontang Menggunakan Metode Teknometrik, Tugas Akhir Program Studi Magister Teknik Sistem Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Setiawan, E. A. Nugroho, N. R. Wibowo, T. R. Mekatronika, and P. E. Indorama, "SISTEM KONTROL KECEPATAN MOTOR UNIVERSAL," vol. 3, no. 1, pp. 22–29, 2023.
- Setiawati, 2008, Kupas Tuntas Teknik Proses Mambatik Dilengkapi Teknik Menyablom, Absolut, Yogyakarta.
- Siswanti, 2007, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Industri Batik di Kawasan Sentra Batik Laweyan Solo, Tugas Akhir Program Studi Konsentrasi Tata Busana S1 Fakultas Teknik UNS, Semarang.
- Smith, R. and Sharif, N. 2007. Understanding and acquiring technology assets for global competition. *Technovation* 27(11): 643–649. doi: 10.1016/j.technovation.2007.04.001.
- Sulistiyowati, W. and Jakaria, R. B. 2018. Assessment of technology content level with integrated technometrics and Analytical Hierarchy Process (AHP) methods in small and medium enterprises. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* :1–10. doi: 10.1088/1757-899X/434/1/012246.
- Sharif, M. N., 1988, *Technology and Economics: Basis for Techno-economic Policy Analysis*, Beech Tree, Inggris.
- Shopee, 2024. Batik cap impor. Diakses pada 20 November 2024, dari <https://shopee.co.id/search?keyword=batik%20cap%20impor>
- Tokopedia, 2024. Batik cap impor. Diakses pada 20 November 2024, dari https://www.tokopedia.com/search?st=&q=batik%20cap%20impor&srp_component_id=02.01.00.00&srp_page_id=&srp_page_title=&navsource=
- Turland, M. 2010. *php| architect's Guide to Web Scraping with PHP*. Introduction-Web Scraping Defined, str, 2.

UNESCAP. (1989). *Technology Atlas Project : A Frame for Technology Based Development*. Asian and Pacific Centre for Transfer Technology, Vol. 2, India.

Utomo, S. and Setiastuti, N. 2019. Penerapan Metode Technometrik Untuk Penilaian Kapabilitas Teknologi Industri Galangan Kapal Dalam Menyongsong Era Industri 4.0. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* 3(1) : 100. doi: 10.30645/j-sakti.v3i1.105.

Van der Plas, J. 1995. Evaluation of the usefulness and applicability of the technology content assessment methodology : a case study at metal products LTD in Tanzania. Available at: <https://pure.tue.nl/ws/portalfiles/portal/46891871/440082-1.pdf>.

Wahyuni, H. C., Hartati, V. and Astuti, M. 2016. Model Adopsi Teknologi Dalam Rangka Peningkatan Kualitas Produk Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Di Kabupaten Sidoarjo. *Spektrum Industri* 14(2) : 189. doi: 10.12928/si.v14i2.4911.

Yanthi, E. R., Basith, A. and Munandar, J. M. 2018. Analisis Kontribusi Komponen Teknologi pada Perusahaan Jasa Kereta Api Barang dengan Pendekatan Model Teknometrik. *Jurnal Manajemen Teknologi* 17(3) : 197–215. doi: 10.12695/jmt.2018.17.3.3.