



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

Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Potensi Peningkatan Kinerja Usaha Mikro Kecil*. Jakarta.

Badan Pusat Statistik Bontang. 2019. *Kota Bontang Dalam Angka*. Bontang.

Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur.2019. *Provinsi Kalimantan Timur dalam Angka 2019*. Kalimantan Timur.

Bank Indonesia . 2019. *Perkembangan Baki Debet Kredit Usaha Mikro , Usaha Kecil , dan Usaha Menengah (UMKM) Perbankan Based On Economic Sectors I*. Jakarta.

Dinas Koperasi UMKM & Perdagangan Kota Bontang. 2018. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Dinas Koperasi, UKM & Perdagangan Kota Bontang*. Available at: http://e-arsip.bontangkota.go.id/images/LKIP_DKUKMP_20181.pdf. Bontang

Dinas Koperasi UMKM & Perdagangan RI. 2019. *Perkembangan Data Usaha Mikro , Kecil , Menengah Dan Usaha Besar*. Indonesia

Dokumen RPIJM Bontang. 2018. *Profil Kota Bontang*. Available at: <http://www.kotabontang.com/>.

Giyanti, I. 2015. Penilaian Tingkat Kontribusi Teknologi pada Perusahaan Jasa Menggunakan Model Teknometrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 3(2), pp. 93–106.

Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. 2019. *Jurnal Ekonomi Mingguan Edisi 8 Maret 2019*, p. 2. Available at: <https://ekon.go.id/ekliping/view/edisi-13-4-2019-laporan.4755.html>.

Kementerian Koperasi dan Kecil dan Menengah Republik Indonesia. 2019. *Sinergitas Pengembangan KUMKM Melalui Penguatan Peran Antar Lembaga*. Kementerian KUKM RI. Jakarta



Khafidhoh, M. S., Setyo, N. and Hikmah, F. 2014. Penilaian Teknologi pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rawat Inap dengan Metode Teknometrik dan Smart di Rumah Sakit Paru Jember. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* 2(1) : 74–81. doi: 10.33560/v2i1.40

Lembaga Pengembangan Perbankan Indonesia .2015. *Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM)*. Bank Indonesia dan LPPI : 1–135. Jakarta

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.

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia. 2016. *Besaran Jumlah Tenaga Kerja dan Klasifikasi Usaha Industri*. Jakarta

Peraturan Presiden Republik Indonesia. 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJMN) tahun 2015-2019*. Jakarta.

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>.

Pujianto, T., Hasbullah, R. A. S. and Ardiansah, I. 2017. Penilaian Kontribusi Komponen Teknologi dalam Aktivitas Produksi di PT Z Menggunakan Metode Teknometrik Assessment of Contribution of Technology Components in Production Activities. *Industria Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 6(3) : 133–144.

Purwaningsih, R., Prastawa, H. and R, F. Z. 2005. Penilaian Teknologi Dengan Metode Teknometrik di PT. INDO ACIDATAMA CHEMICAL INDUSTRY SOLO. *Jurnal Transistor* 5(1) : 12–20.

Rahmani, K. *et al.* 2010. Examining the level and strength of technology in the industries of the country iran by using escap model and introducing solutions for developing technology. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences* 4(10): 4638–4649.

Regina Ambar Ayu. 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.

Rumanti, A. A. and Hadisurya, V. 2017. Analysis of Innovation Based on Technometric Model to Predict Technology Life Cycle in Indonesian SME. *International Journal of Innovation in Enterprise System* 1(01): 29–36. doi: 10.25124/ijies.v1i01.7.

Sato, Y. 2000. How did the crisis affect small and medium-sized enterprises? From a field study of the metal-working industry in Java. *Developing Economies* 38(4) : 572–595. doi: 10.1111/j.1746-1049.2000.tb00891.x.

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.

Undang Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2008. *Usaha Mikro, Kecil dan Menengah*. 4 Juli 2008. Jakarta

Utomo, S. and Setiastuti, N. 2019. Penerapan Metode Teknometrik 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.

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.