

KEPUSTAKAAN

- Arwanto, Kuncoro B.P. 2017. *Tekno-Meter Pengukuran Tingkat Kesiapan Teknologi: Suatu Upaya Mengurai Stagnasi Inovasi di Lembaga Litbang dan Perkuatan Hubungan Pemasok-Pengguna*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Budiharto, Bambang S. 2021. "Penerapan Tingkat Kesiapan Inovasi di Perguruan Tinggi untuk Mendukung Industri 4.0." *Jurnal Sains dan Inovasi Teknologi*.
- Dent, D & Pettit, Brian. 2011. "Technology and Market Readiness Levels."
- Dirjen Bina Marga, Keputusan Dirjen,. 1999. *Tata Cara Penentuan Lokasi Tempat Istirahat Di Jalan Bebas Hambatan*. Mediatama Saptakarya.
- Hidayati W. 2017. "Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Kelas Alam Terbuka Kebumihan Dan Lingkungan Berkonsep Rekreasi Dan Inspirasi Untuk Anak Di Surabaya." *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank Ke-3*.
- Jasmina C., Miloš K., Slobodan L,. 2022. "Financial and Economic Investment Evaluation of Wastewater Treatment Plant." *Water*.
- Kementerian Kesehatan. 2023. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan." By Kemkes. Kementrian Kesehatan.
- Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan. 2019. *Standar Pelayanan Masyarakat pada Fasilitas Publik Tempat Istirahat dan Pelayanan (Rest*

Area) di Jalan Tol. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
disusun oleh tim konseptor yang terdiri dari pengelola *rest area* dan
kementerian terkait.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2021. *Buku Panduan Pusat Unggulan
Ipteks, Perguruan Tinggi.* Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

Kementerian Perindustrian. 2013. *Panduan Teknis Pengukuran Tingkat
Kesiapterapan Teknologi Hasil Litbang Industri.* Jakarta: Dapur Buku.

Kementerian PUPR. 2021. "Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan
Rakyat No. 28 Tahun 2021 Tentang Tempat Istirahat dan Pelayanan pada
Jalan Tol." By PUPR. Jakarta: Kementrian PUPR.

—. 2021. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 28
Tahun 2024 Tentang Tempat Istirahat dan Pelayanan pada Jalan Tol.*
Jakarta: Kementerian PUPR.

Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. 2018. *Buku Petunjuk
KATSINOV-Meter: Tingkat Kesiapan Inovasi.* Jakarta: Kementerian Riset,
Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

Kresnowati, M. T. & Bindar Y., 2021. "Understanding Technology and Product
Development of Process Industry, from Research to Commercialization: A
Case Study on Fercaf Industry Development." *Jurnal Sositologi.*

Mealling M. 2021. "Product Development Metrics for Investment and Deployment
Decision Making,." *Market Readiness Level.*

Miswanto, Heni Sulistiani, Damayanti. 2020. "Penerapan Metode Cost and Benefit Analysis dalam Pengukuran Investasi Teknologi." *Jurnal TEKNOKOMPAK*.

Muhammad Rif'an, Ermi Media's,. 2022. "Analisis Pengukuran Tingkat Kesiapan Penerapan E-Commerce." *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat*.

Parasuraman-Zeithaml. 2005. "E-S-Qual: A Multiple-Item Scale for Assessing Electronic Service Quality." *Journal of Service Research*.

Parasuraman-Zeithaml. 1988. "Servqual : A Multiple-Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality." *Journal of Retailing*.

Peraturan Pemerintah. 2015. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

—. 2024. *Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 2024 tentang Jalan Tol*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Remenyi. 2003. *the Effective Measurement and Management of IT Cost and Benefit*.

Sarjono, Bambang. 2015. "Strategi Pemasaran Produk Baru." *ORBITH*.

Schniederjans M.J., Jamie L., Ashlyn M.,. 2004. *Information Technology Investment, Decision-Making Methodology*. World Scientific, NJ.

Siahaan P. 2023. *Satu Dekade Utama Karya Membangun Jtts Impian yang jadi kenyataan.* Juni. <https://www.majalahlintas.com/satu-dekade-hutama-karya-membangun-jtts-impian-yang-jadi-kenyataan/>.

Simbel, Roy. 2003. *Decisions at The Speed of Light.*

Taufik, Tatang A. 2005. "Konsep dan Metode Pengukuran Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)." *Conference Paper presented at KNRT-BPPT Workshop.*

Udyanto, H & Amida, R & Indupurnahayu,. 2021. "Evaluasi Finansial dan Ekonomi Investasi Teknologi Alat Kesehatan." *Jurnal Manajemen Teknologi.*