

DAFTAR PUSTAKA

- Anandhita, V. H. (2017). Analisis Ekosistem TIK Indonesia yang Mendorong Perkembangan Industri Lokal dan Ekonomi Kreatif. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 5(1), 49. <https://doi.org/10.17933/jppi.2015.0501004>
- A'yuni, Q. Q. (2015). Literasi Digital Remaja di Kota Surabaya : Studi Deskriptif tentang Tingkat Kompetensi Literasi Digital pada Remaja SMP, SMA dan Mahasiswa di Kota Surabaya. *Skripsi*.
- Badan Pusat Statistik. (t.t.). *Publikasi Indeks Pembangunan TIK Indonesia 2021*. Diambil 25 Mei 2023, dari <https://www.bps.go.id/publication>
- Badan Pusat Statistik. (2002). *SUSENAS EKONOMI NASIONAL*.
- Desller, Gary; Benyamin Molan; Triyana Iskandarsyah. (1997). *Manajemen sumber daya manusia = Human resources management / Gary Dessler; alih bahasa, Benyamin Molan; penyunting, triyana Iskandarsyah*. Jakarta :: Prehallindo,.
- Dhahir, D. (2019). "Rancangan Strategi Kementerian Kominfo Republik Indonesia Dalam Upaya Mengurangi Kesenjangan Digital Indonesian Ministry Of Communications And Informatics Strategic Plan For Reducing The Digital Divide Darman Fauzan Dhahir." *JURNAL PIKOM (PENELITIAN KOMUNIKASI DAN PEMBANGUNAN) Vol. 20 No. 2*
- Dharmawan, M. S., & Marsisno, W. (2019). Analisis Spasial Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pertumbuhan Sektor Tik Di Indonesia Tahun 2015-2017. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2019, No. 1, pp. 449-459).
- Dixon, H. (1997). Controversy: The Source and Measurement of Technical Change. *The Economic Journal*, 107(444), 1518–1519. <https://doi.org/10.1111/j.1468-0297.1997.tb00062.x>
- Pendidikan, P., Meningkatkan, D., Daya, K. S., Di, M., & Suratini, I. (2017). *FUTURE JURNAL MANAJEMEN DAN AKUNTANSI*. Dalam *Future : Jurnal Manejemen dan Akuntansi*
- RAHARJO, M. D. (1996). *Intelektual intelegensia dan perilaku politik bangsa: Risalah cendekiawan muslim* (Cet.ke-3.). Bandung: Mizan.
- Ramadhani, G. (2003). *Modul Pengenalan Internet*. <http://dhani.singcat.com>

- Republik Indonesia. (t.t.). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL. Diambil 25 Mei 2023, dari <https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6>
- Rusydi, I. (2017). Peranan Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Kegiatan Pembelajaran dan Perkembangan Dunia Pendidikan. *Jurnal Warta Edisi* : 53.
- Selan, M. A., & Wahyuni, K. T. (2015). Analysis of Information and Communication Technology Development in Indonesia.
- Septina, R. (2018). MEMBANGUN SUMBER DAYA MANUSIA BERBASIS SCIENCE DAN TEKNOLOGI.
- Setyowati, E. (2007). Teknologi Dan Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 2(2), 161-173.
- Suharni. (t.t.). Data Mining Analisis Cluster K-Means Pada Indeks Pembangunan Teknologi, Informasi dan Telekomunikasi. Dalam *JTIS* (Vol. 3, Nomor 3).
- Suratini, Suratini. "Pengaruh Pendidikan dalam Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia di Indonesia." *Future: Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, vol. 5, no. 1, 30 Sep. 2017, pp. 68-84.
- Suriansyah, D. A., & Pd', M. (2011). Landasan Pendidikan. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, B. (2011). PENGANTAR PEMBELAJARAN INOVATIF.
- Agustina, N., & Pramana, S. (2018). Key determinants of information and communications technology (ICT) development in Indonesia at 2012-2015.
- Tinjauan, A., Informasi, T., & Pendidikan, K. (t.t.). BAB II KAJIAN TEORI. Wiratmo, M. (2003). BERBAGAI TEORI MENGENAI PERKEMBANGAN TEKNOLOGI (Vol. 1, Nomor 8).