

DAFTAR PUSTAKA

[1]	D. E. Putra and D. Marsudi, "ANALISIS DAMPAK TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK) TERHADAP TRANSFORMASI INTELIJEN DI LINGKUNGAN STRATEGIS TNI AL," https://oaj.jurnalhst.com/index.php/jshi/article/view/4455 .
[2]	N. Dwi Aprilia, S. Djoko Waluyo, H. J. Saragih, E. Pertahanan, M. Pertahanan, and U. Pertahanan, "PERKEMBANGAN EKONOMI DIGITAL INDONESIA THE DEVELOPMENT OF INDONESIA'S DIGITAL ECONOMY."
[3]	A. R. Arianto and G. Anggraini, "MEMBANGUN PERTAHANAN DAN KEAMANAN SIBER NASIONAL INDONESIA GUNA MENGHADAPI ANCAMAN SIBER GLOBAL MELALUI INDONESIA SECURITY INCIDENT RESPONSE TEAM ON INTERNET INFRASTRUCTURE (ID-SIRTII)," <i>Jurnal Pertahanan & Bela Negara</i> , vol. 9, p. 13, Apr. 2019, doi: 10.33172/jpbh.v9i1.497.
[4]	A. Basuki, I. K. Hadi, Sopiin, M. Raindra, and M. I. ferdiyansyah, "PENGARUH PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP PELAKSANAAN TUGAS TNI," https://ojs.akmil.ac.id/index.php/mahatvavirya/article/view/235 .
[5]	A. Wicaksono <i>et al.</i> , "Sektor Sosial Dan Budaya Pengaruh Aksesibilitas Pada Perubahan Sosial di Daerah Marginal Kampung Sungai Labuh," 2021, pp. 151–168.
[6]	W. Pradono and Y. Yourdan, "Analisis kebijakan standardisasi keamanan perangkat telekomunikasi untuk menunjang kebijakan pertahanan dan keamanan nasional (Policy analysis on telecommunication devices security standardization to support national security and defence policy)," <i>Buletin Pos dan Telekomunikasi</i> , vol. 13, p. 151, Dec. 2015, doi: 10.17933/bpostel.2015.130204.
[7]	"Sektor Sosial Dan Budaya Pengaruh Aksesibilitas Pada Perubahan Sosial di Daerah Marginal Kampung Sungai Labuh," https://www.researchgate.net/publication/358689495_Sektor_Sosial_Dan_Budaya_Pengaruh_Aksesibilitas_Pada_Perubahan_Sosial_di_Daerah_Marginal_Kampung_Sungai_Labuh/citations .
[8]	R. Mutaqin, G. Mutaqin, and D. S. Dharmopadni, "Dampak Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Dinas Militer," <i>Jurnal Ilmiah Multidisiplin</i> , vol. 2, Feb. 2024, doi: 10.59000/jim.v2i3.213.
[9]	N. Khairunnisa, "Arsitektur dan Mobilitas Kota: Menyelaraskan Desain dengan Kebutuhan Transportasi," https://writebox.cloud/index.php/wb/article/view/95 .
[10]	A. R. Muttaqin, A. Wibawa, and K. Nabila, "Inovasi Digital untuk Masyarakat yang Lebih Cerdas 5.0: Analisis Tren Teknologi Informasi

	dan Prospek Masa Depan,” <i>Jurnal Inovasi Teknologi dan Edukasi Teknik</i> , vol. 1, pp. 880–886, Dec. 2021, doi: 10.17977/um068v1i122021p880-886.
[11]	“Authentication - <i>Laravel 10.x</i> - The PHP Framework For Web Artisans,” https://Laravel.com/docs/10.x/security .
[12]	Z. Bin, X. Ying, L. Guohu, and C. Lei, “An Abnormal Behavior Detection Method using Optical Flow Model and OpenPose,” <i>International Journal of Advanced Computer Science and Applications</i> , vol. 11, no. 5, 2020, doi: 10.14569/IJACSA.2020.0110505.
[13]	J. Keengwe, M. Traore, and G. Schnellert, “Using instructional technology tools to teach informational texts in Thailand,” <i>International Journal of Information and Communication Technology Education</i> , vol. 8, pp. 35–43, Jan. 2012, doi: 10.4018/jicte.2012010104.