

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S. F. A. T., & Nasution, M. I. P. (2023). Perlindungan Hukum Terhadap Data Pribadi Konsumen Dalam Melakukan Transaksi Di E-Commerce. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*, 2(1), 5–7.
- Bodhi, S., & Tan, D. (2022). Keamanan Data Pribadi dalam Sistem Pembayaran E-Wallet Terhadap Ancaman Penipuan dan Pengelabuan (Cybercrime). *UNES Law Review*, 4(3), 297–308.
- Direktorat Utama Pembinaan dan Pengembangan Hukum Pemeriksaan Keuangan Negara. (2024, Januari 2). *UU No. 1 Tahun 2024*. Retrieved from JDIIH BPK Database Peraturan: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/274494/uu-no-1-tahun-2024>
- Haryanto, A., & Sutra, S. M. (2023). Upaya Peningkatan Keamanan Siber Indonesia oleh Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN) Tahun 2017-2020. *Global Political Studies Journal*, 7(1), 56–69.
- Hidayat, T., Likadja, J. A. C., & Derozari, P. E. (2023). Perlindungan Hukum Data Pribadi Konsumen Dalam Perdagangan Elektronik. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 2(5), 1087–1103.
- Isnaini, K., & Widodo, W. (2022). Literasi Digital Bagi Komunitas Digital Marketer Purwokerto Dalam Upaya Mencegah Ancaman Keamanan Data Di Dunia Siber. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(4), 1795–1801.

- Iwasokun, G. B., Omomule, T. G., & Akinyede, R. O. (2018). Encryption and tokenization-based system for credit card information security. *International Journal of Cyber Security and Digital Forensics*, 7(3), 283–293.
- Kehista, A. P., Fauzi, A., Tamara, A., Putri, I., Fauziah, N. A., Klarissa, S., & Damayanti, V. B. (2023). Analisis Keamanan Data Pribadi pada Pengguna E-Commerce: Ancaman, Risiko, Strategi Kemanan (Literature Review). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 4(5), 625–632.
- Mahony, A. O. (2019). *Final Encryption-based Techniques*.
- Manurung, J., Sihombing, A. P. E., & Pandiangan, B. (2023). Sosialisasi Dan Edukasi Tentang Keamanan Data Dan Privasi Di Era Digital Untuk Meningkatkan Kesadaran Dan Perlindungan Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nauli*, 2(1), 1–7.
- Mubarak, T. Z., & Firdaus, R. (2024). PERAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DALAM PENGAPLIKASIAN ENKRIPSI TERHADAP PENINGKATAN KEAMANAN PERUSAHAAN. *Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 1(9), 5910–5917.
- No, J. I. H. J., Putih, C., & Timur, K. C. (2022). Risiko Keamanan Data Pribadi Pelanggan Dalam Penggunaan Big Data. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(3).
- Nugier, C., Leblanc-Albarel, D., Blaise, A., Masson, S., Huynh, P., & Piugie, Y. B. W. (2021). An upcycling tokenization method for credit card numbers. *SECRYPT 2021-18th International Conference on Security and Cryptography*.

- Pei, T. X., Kasmin, I. F., Abidin, Z. M. Z., & Vasudavan, H. (2022). Browser-Based Password Manager Using Tokenization. *International Journal of Data Science and Advanced Analytics*, 4, 236–241.
- Priliasari, E. (2023). Perlindungan Data Pribadi Konsumen Dalam Transaksi E-Commerce. *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 12(2).
- Soesanto, E., Utami, A. S., Chantica, J. A., Nabila, R. A., & Ricki, T. S. (2023). Keamanan Data Pribadi Dalam Sistem Pembayaran Via OVO Terhadap Ancaman dan Pengelabuan (Cybercrime). *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 1(2).
- Sutrisno, A. (2023). Pertanggung Jawaban Hukum (Liability) Transaksi Online Dalam Penggunaan Aplikasi Online (Studi Kasus Perbandingan Aplikasi Gojek Dengan Bukalapak). *Journal Evidence Of Law*, 2(1), 48–66.
- Thakur, A., & Saxena, A. (2019). *Improved Vault based Tokenization to Boost Vault Lookup Performance*.