

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulianto *et al.*, “Analisa Peranan Teknologi Internet sebagai Media Transaksi E-commerce dalam Meningkatkan Perkembangan Ekonomi,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, pp. 25–29, 2015, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article>.
- [2] S. Palinggi and E. C. Limbongan, “Pengaruh Internet Terhadap Industri E-Commerce dan Regulasi Perlindungan Data Pribadi Pelanggan di Indonesia,” *Semin. Nas. Ris. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 225–232, 2020, doi: 10.30998/semnasristek.v4i1.2543.
- [3] M. B. Setyawan and A. F. Cobantoro, “Ibm Meningkatkan Kompetensi Cyber Awareness Di Kalangan Pelajar Di Smkn 2 Ponorogo,” *Semin. Nas. dan Gelar Prod. / SENASPRO 2017*, no. 10, pp. 287–291, 2017.
- [4] R. Nafi’ah, “Pelanggaran Data Dan Pencurian Identitas Pada E-Commerce,” *Cyber Secur. dan Forensik Digit.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–13, 2020, doi: 10.14421/csecurity.2020.3.1.1980.
- [5] F. C. Wahyu, A. P. Rahangiar, F. de Fretes, and P. Studi Magister Sistem Informasi, “Penerapan Algoritma Gabungan RC4 dan BASE64 pada Sistem Keamanan E-Commerce,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, pp. 47–52, 2012.
- [6] D. M. Khairina, “Analisis Keamanan Sistem Login,” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 6, no. 2, pp. 64–67, 2011.
- [7] A. F. Cobantoro and S. Sudarmani, “Rekayasa Web Proxy Pada Komputer Mikro Untuk Keamanan Anak Dalam Berinternet,” *Semin. Nas. dan Gelar ...*, no. 10, pp. 169–174, 2017, [Online]. Available: <http://eprints.umpo.ac.id/5107/>.
- [8] D. H. Kokasih, “Analisis yuridis pertanggungjawaban perusahaan dan pelaku saat terjadinya pencurian data pribadi pengguna aplikasi Tokopedia.,” 2020.
- [9] Nurul Dhukha, “Implementasi Algoritma Bcrypt pada Sistem Informasi Koperasi

Simpan Pinjam Berbasis Website,” 2019.

- [10] T. P. Batubara, “Analisis Kinerja Algoritma Bcrypt untuk Meningkatkan Keamanan Password dari Brute Force,” Universitas Sumatera Utara, 2020.
- [11] L. Mustika, “Implementasi Algoritma AES Untuk Pengamanan Login Dan Data Customer Pada E-Commerce Berbasis Web,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 148, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1943.
- [12] M. R. A. S. Ilham Yusuf Alghani and Universitas, “Penggunaan Teknik Brute force untuk Menentukan Keamanan setiap Kata Sandi Menggunakan Metode Kombinatorial,” *UNNES J. Math.*, vol. 3, no. 3, pp. 1–10, 2019.
- [13] P. Sriramya and R. A. Karthika, “Providing Password Security By Salted Password Hashing Using Bcrypt Algorithm,” *ARN J. Eng. Appl. Sci.*, vol. 10, no. 13, pp. 5551–5556, 2015, [Online]. Available: www.arnjournals.com.
- [14] V. A. K. R. G. Levent Ertaul, Manpreet Kaur, “Implementation and performance analysis of SDN controller,” *Dongbei Daxue Xuebao/Journal Northeast. Univ.*, vol. 35, pp. 313–318, 2014.