

DAFTAR PUSTAKA

- De Guzman, L. B., Sison, A. M., & Medina, R. P. (2018). MD5 Secured Cryptographic Hash Value. *ACM International Conference Proceeding Series*, 54–59. <https://doi.org/10.1145/3278312.3278317>
- Delgado, A. (2020). Design Of Web Systems For Inventory Control In The E-Commerce Sector Under The Agile Methodologies Approach. *International Journal Of Emerging Trends In Engineering Research*, 8(7), 3129–3133. <https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/41872020>
- Handayani, H., Faizah, K. U., Mutiara Ayulya, A., Rozan, M. F., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (N.D.). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD. In *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Kadri, Y. (2020). PENERAPAN ALGORITMA MD5 SEBAGAI PENGAMAN AKUN PADA APLIKASI WEB EMUSRENBANG KOTA BINJAI. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTİK)*, 4(1).
- Oper, N., Balafif, S., & Al-Khaliqz, F. (2022). MODIFIKASI ALGORITMA KRIPTOGRAFI CAESAR CIPHER MENJADI ALGORITMA KRIPTOGRAFI ASIMETRIS DENGAN METODE AGILE. In *JINTEKS* (Vol. 4, Issue 3).
- Prasetya, A., Andriana, S., & Komalasari, R. T. (2021). Rancang Bangun Inventarisasi Barang Menggunakan Algoritma Apriori Sebagai Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(4), 2021. <https://doi.org/10.35870/Jti>

- S Pasaribu, J. (2021). Development Of A Web Based Inventory Information System. *International Journal Of Engineering, Science And Information Technology*, 1(2), 24–31. <https://doi.org/10.52088/Ijesty.V1i2.51>
- Safitri, Y. R., & Kartini, K. (2022). Perancangan Sistem Penjualan Pakaian Berbasis Website Menggunakan Metode Agile Pada Toko Stand For Woman. *Action Research Literate*, 6(2), 77–86. <https://doi.org/10.46799/Arl.V6i2.116>
- Wijaya Dan, T., Wingdes, I., Pontianak, S., Merdeka, J., 372 Pontianak, N., & Barat, K. (N.D.). *Penerapan Kontrol Stok Dalam... v Penerapan Kontrol Stok Dalam Sistem Informasi Dagang Dengan Metode Perpetual Inventory System*.
- Zaki Fadilla Rangkuti, A., Fahmi, H., & Pelita Nusantara, S. (2020). Implementasi Kriptografi Untuk Keamanan File Text Dengan Menggunakan Metode MD5. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 3(2).



LAMPIRAN

lampiran 1



YAYASAN DIPANEGERA
UNIVERSITAS DIPA MAKASSAR
Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 9 Makassar Telp. 0411-587 194 Hotline +6281228221994
website. <https://dipanegara.ac.id/> e-mail. dipanegara@dipanegara.ac.id

FR-DP-06-11

SURAT KETERANGAN HASIL REVIEW
Nomor : 012/UNDIPA/G.3/VIII/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah Kepala P3M Universitas Dipa Makassar menerangkan :

Nama Penulis : Ridwan A. Yusuf*¹, Septi Andryana²
Email : ridwana.yusuf2019@student.unas.ac.id,
septi.andryana@civitas.unas.ac.id
Institusi : Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika
Universitas Nasional
Judul : Algoritma Md5 Pada Sistem Inventory Dengan Metode Agile

Telah melalui proses review dan dinyatakan bisa diterbitkan pada JUSITI Vol. 13 No. 1 Edisi April 2024. Untuk Jurnal JUSITI Akreditasi S5 secara fisik sedang dalam percetakan. Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : MAKASSAR
PADA TANGGAL : 04 Agustus 2023
Ketua P3M Universitas Dipa Makassar



Dr. Cucut Susanto, S.Kom., M.Si
NIDN. 0927117301

Tembusan kepada Yth.
1. Wakil Rektor I Universitas Dipa Makassar
2. Arsip

UNIVERSITAS DIPA MAKASSAR

Agility, Encourage, Excellence and Humanity

Lampiran 1. LOA Jurnal



Lampiran 2. Struktur Folder Aplikasi

jurnal Ridwan

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	6%
2	Muhammad Rafiq Zayana, Iskandar Fitri, Fauziah Fauziah, Aris Gunaryarti. "Penerapan Message Diggest Algorithm MD5 untuk Pengamanan Data Karyawan PT. Swifect Berbasis Desktop", Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2022 Publication	4%
3	core.ac.uk Internet Source	1%
4	seaninstitute.org Internet Source	1%
5	repository.lppm.unila.ac.id Internet Source	1%
6	repository.uksw.edu Internet Source	<1%
7	accesson.kr Internet Source	<1%

Lampiran 3. Hasil Turnitin Draft Jurnal

Ridwan Skripsi

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

A large, semi-transparent watermark of the Universitas Nasional logo is centered in the background of the primary sources table. The logo features a stylized 'U' and 'N' with a star above it, and the text 'UNIVERSITAS NASIONAL' at the bottom.

Rank	Source	Percentage
1	Submitted to Harrisburg University of Science and Technology Student Paper	1%
2	journal.lembagakita.org Internet Source	1%
3	anyflip.com Internet Source	1%
4	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	1%
5	arl.ridwaninstitute.co.id Internet Source	1%
6	journal.al-matani.com Internet Source	1%
7	Submitted to Noroff University College Student Paper	1%
8	e-journals.dinamika.ac.id Internet Source	1%
9	www.asus.com Internet Source	1%

Lampiran 4. Hasil Turnitin Draft Skripsi