

## DAFTAR PUSTAKA

- Noveandini R, Wulandari S M, Marzuki. "Penerapan Metode Rapid Application Development Pada Rancang Bangun e-Galery Batik Pekalongan" G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan Volume 7, No. 1, Januari2023, hal. 270-279E-ISSN: 2623-064x | P-ISSN: 2580-8737 <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/1950/1373>
- Renaldi & Rustam, A. (2022). *Volume 4 Issue 1 27 Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA GUDANG DI PT. SPIN WARRIORS.* <https://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE/article/view/99/64>
- Pambudi, R. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI PENDAFTARAN SEMINAR INTERNASIONAL BERBASIS WEB. In Cyberarea.id <http://uti.teknokrat.ac.id/index.php/cyberarea/article/view/207>
- Helmund, E. (2020). OPTIMASI BASIS DATA ORACLE MENGGUNAKAN COMPLEX VIEW STUDI KASUS : PT. BERKAT OPTIMIS SEJAHTERA (PT.BOS) PANGKALPINANG. Jurnal Informanika, Volume 7 No.1, Januari-Juni 2021. <https://www.jurnal.poltekanika.ac.id/index.php/inf/article/view/204/0>
- Rohadi, C., Fitri, I., & Nurhayati. (2022). Aplikasi Monitoring Peralatan,Bahan LaboratoriumMenggunakan Metode Sequential Searchdi Laboratorium Mikrobiologi dan Genetika UNAS. [https://www.researchgate.net/publication/358665348\\_Aplikasi\\_Monitoring\\_Peralatan\\_Bahan\\_Laboratorium\\_Menggunakan\\_Metode\\_Sequential\\_Search\\_di\\_Laboratorium\\_Mikrobiologi\\_dan\\_Genetika\\_UNAS](https://www.researchgate.net/publication/358665348_Aplikasi_Monitoring_Peralatan_Bahan_Laboratorium_Menggunakan_Metode_Sequential_Search_di_Laboratorium_Mikrobiologi_dan_Genetika_UNAS)
- Rasyid, H. A., & Nasir, R. (2020). Mengelola Laboratorium IPA Sekolah. Klaten: Lakeisha Anggota IKAPI.
- Whitten, J., & Bentley, L. . (2020). Sistems Analysis and Design Methods(4th ed.). McGraw-Hill Education
- Mustakim F, Fauziah, Nur Hayati. (2021). Algoritma Artificial Neural Networkpada Text-based ChatbotFrequently Asked Question(FAQ) Web Kuliah Universitas Nasional [https://www.researchgate.net/publication/351209421\\_Algoritma\\_Artificial\\_Neural\\_Network\\_pada\\_Text-based\\_Chatbot\\_Frequently\\_Asked\\_Question\\_FAQ\\_Web\\_Kuliah\\_Universitas\\_Nasional](https://www.researchgate.net/publication/351209421_Algoritma_Artificial_Neural_Network_pada_Text-based_Chatbot_Frequently_Asked_Question_FAQ_Web_Kuliah_Universitas_Nasional)
- E. Sabna, "Aplikasi Chatbot Sebagai Customer Support Untuk Meningkatkan Pelayanan Terhadap Calon Mahasiswa," J. Ilmu Komput., vol. 11, no. 1, hal. 21–24, 2022, doi:

10.33060/jik/2022/vol11.iss1.249.

<https://jik.htp.ac.id/index.php/jik/article/view/249>

Hutama R. C , Fauziah, Komalasari . R.T. (2021). APLIKASI CHATBOT BERBASIS TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER FAQ GRABADS.

<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/STRING/article/view/9919>

Suhartini, Sadali M, Putra Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi Vol. 3 No. 1, Januari 2020, hal 79 – 83 Dengan Framework Codeigniter.<http://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/infotek/article/view/1793>

Nurmalasari, Anna , Arissusandi R. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI LAPORAN LABA RUGI BERBASIS WEB PADA PT. UNITED TRACTORS PONTIANAK. Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen Vol 7 No. 2 September 2019 ISSN:2338-8161 E-ISSN: 2657-0793. <https://www.neliti.com/publications/487054/rancang-bangun-sistem-informasi-akuntansi-laporan-laba-rugi-berbasis-web-pada-pt#cite>

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi). Bandung: Informatika. [https://epdfx.com/queue/buku-rpl-rosa-as-amp-m-salahuddin\\_5e5f16c2e2b6f539608a0186\\_pdf?queue\\_id=5e5f16d2e2b6f526608a0179](https://epdfx.com/queue/buku-rpl-rosa-as-amp-m-salahuddin_5e5f16c2e2b6f539608a0186_pdf?queue_id=5e5f16d2e2b6f526608a0179)

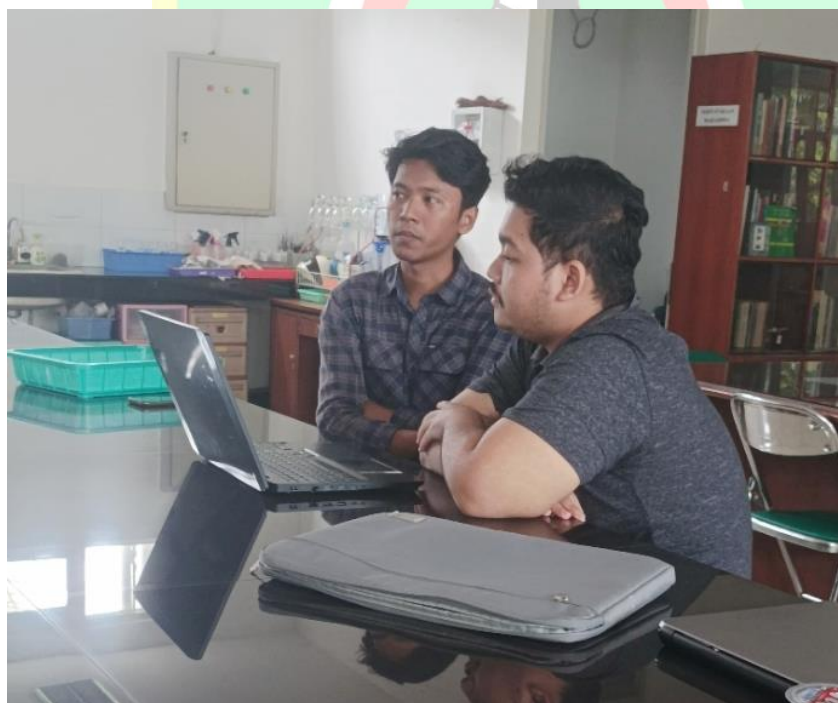
Aldisa, R. T., & Arofi, A. (2022). Penerapan Metode Prototyping Pada Perancangan Sistem Layanan Pengaduan Berbasis Website. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), Vol. 9 No. 2, April 2022. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/3963>.

Krismadi, A. L. (2019). Pengujian Black Box berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan. Jurnal Teknologi SistemInformasi dan Aplikasi, 155–161. [https://www.researchgate.net/publication/338553710\\_Pengujian\\_Black\\_Box\\_berbasis\\_Equivalence\\_Partitions\\_pada\\_Aplikasi\\_Seleksi\\_Promosi\\_Kenaikan\\_Jabatan](https://www.researchgate.net/publication/338553710_Pengujian_Black_Box_berbasis_Equivalence_Partitions_pada_Aplikasi_Seleksi_Promosi_Kenaikan_Jabatan)

Fathoni, F., Afrianti, E., & Heroza, R. I. (2020). Klasifikasi Teks dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) untuk Pengelompokan Keterangan Laporan dan Durasi Recovery Time Laporan Gangguan Listrik PT. PLN (Persero) WS2JB Area Palembang. JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal), 12(1), 1955–1961. <https://doi.org/10.36706/jsi.v12i1.9586>.

## **Lampiran**

Dokumentasi :





## Cek Turnitin

Skripsi\_Ricky Budhi Prasetyo

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
25%	23%	10%	11%

PRIMARY SOURCES

1	doaj.org Internet Source	2%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
3	ojs.unikom.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
5	media.neliti.com Internet Source	1%
6	journal.lppmunindra.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to University of North Carolina, Greensboro Student Paper	1%
8	id.123dok.com Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%