

DAFTAR PUSTAKA

- Yulianto, H. D., & Firdaus, R. B. (2021). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Magang. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 6(2), 130–136.
- Indrayana, D., Ulfah, M., & Somantri. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Tempat Magang Untuk Mahasiswa Berbasis Android. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 3(2), 30–35.
- Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22.
- Widyastuti, N. (2021). Aplikasi Monitoring Kegiatan Peserta Magang Quality Assurance Di Pt. Walden Global Services Berbasis Android. *EProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 2(1), 202–211.
- Pritalina, S. B., Maulindar, J., & Hartanti, D. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Kegiatan Magang Berbasis Android di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Boyolali. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis*, 492–510.
- Ramadhan, E. R., Prihandani, K., Voutama, A., Singaperbangsa, U., & Abstract, K. (2023). Penerapan Metode Agile Pada Development Aplikasi Pengelolaan Data Magang Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(7), 144–154.
- Noprisson, H. (2022). Perancangan Aplikasi Monitoring Magang Untuk Mendukung Peningkatan Kualitas Pengalaman Bekerja Bagi Mahasiswa Design of Monitoring Application To Support Improving the Quality of Work Experience for Student. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 5(2).
- Munir, S., Santoso, D. P. M., & Rivandi Arfans, R. (2023). Perancangan Aplikasi Absensi Pegawai Pada Pt Avia Jaya Indah. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(1), 63–70.

Hikmah, N., Suradika, A., & Ahmad Gunadi, R. A. (2021). Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Melalui Berbagi Pengetahuan (Knowledge Sharing) (Studi Kasus: Sdn Cipulir 03 Kebayoran Lama, Jakarta). *Instruksional*, 3(1), 30.

Syahza, A. (2021). Metodologi Penelitian: Metodologi penelitian Skripsi. *Rake Sarasin*, 2(01), 51.

Nusantara, U. M. (2012). *Rancang Bangun Aplikasi, Cinthya, Universitas Multimedia Nusantara*. 6–15.

Aljufri, H. (2021). *Pelaksanaan Kerja Magang Video Editor*. 11–27.

Okpatrioka. (2023). Research And Development (R & D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 1(1), 86–100.

Aswiranda, E. (2021). Aplikasi Edukasi Konversi Suhu Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin Berbasis Android. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA S1-Sistem Informasi, S1-Informatika, S2-Pasca Sarjana Teknologi Informasi. (2023). 7806700(61), 78833307.

Undergraduate Theses of Technical Information. (2019). *BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Pengertian Rancang Bangun*. 2012.

Kurniawan, W., Prihandi, I., & Husufa, N. (2023). Prototype Firebase Authentication Menggunakan Fitur Firebase Pada Aplikasi Android. *Jurnal Satya Informatika*, 4(1), 71–78.

PUTRA, K. A. (2018). Penelitian yang Membandingkan Kotlin dengan Java. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Sondang Sibuea, Mohammad Ikhsan Saputro, Agie Annan, & Yohanes Bowo Widodo. (2022). Aplikasi Mobile Collection Berbasis Android Pada Pt. Suzuki Finance Indonesia. *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (JITEK)*, 2(1), 31–42.

Aryanto, U. (2018). Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 1, 32–41.

Ardhiyani. (2012). Sistem Informasi Penjualan Barang Bekas. *Jurnal Infra*.

Gunadi, R. J., Tanone, R., & Beeh, Y. R. (2020). Penerapan Firebase Cloud Storage pada Aplikasi Mobile Android untuk Melakukan Penyimpanan Image Lahan Pertanian. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 282–291.

Fauzy, R., Arifin, A., Eng, M., Tangan, A. R., & Ih, P. (2014). *Perancangan dan Implementasi*. 3(1), 1–6.



LAMPIRAN

Hasil Turnitin

The screenshot displays a Turnitin report for a document titled "PERANCANGAN APLIKASI PROSES MONITORING KEGIATAN MAGANG BERBASIS ANDROID PADA PT.XYZ". The document is a graduation thesis (SKRIPSI SARJANA) in the field of Informatics Engineering (REKAYASA TEKNOLOGI INFORMATIKA) from Universitas Nasional. The author is M. ARIS SAPUTRO, with ID 197064516047. The report shows a 15% match rate. The match overview sidebar lists the following sources:

Match Number	Source	Match Percentage
1	Submitted to Southville... Student Paper	2%
2	dspace.uui.ac.id Internet Source	1%
3	repository.untag-sby.ac... Internet Source	1%
4	repository.mercubuana... Internet Source	1%
5	es.scribd.com Internet Source	1%
6	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%
7	Submitted to UIN Sulta... Student Paper	<1%
8	repository.uin-alauddin... Internet Source	<1%
9	e-journal.nalanda.ac.id Internet Source	<1%

Page: 1 of 163 | Word Count: 13231 | Text-Only Report | High Resolution On