

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, A,B., Arwin P,P., Dhiya, F,R., Fauza, A, S., Ike, D., & Putri Eka, S, M, T.,(2019)Analisis dan Penerapan Aplikasi EATZY pada Perangkat Seluler( *Mobile*) Berbasis *Android* Menggunakan Metode RUP. *Universitas Sriwijaya. Volume 5 Nomr 1 ISBN 97979-587-846-9.*
- Andri, A. (2019). Penerapan Algoritma Pencarian Binary Search dan QuickSort pada Aplikasi Kamus Bahasa Palembang Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 70–74. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1104>
- Aviantika, R. D. A., Kustanto, K., & Hasbi, M. (2021). Pencarian Data Barang Produk Atribut Sekolah Menggunakan Algoritma Binary Search. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 9(1), 75. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i1.546>
- Fajriani, A. (2021). Aplikasi ISO (Informasi Spesialite Obat) Indonesia Berbasis Web Menggunakan Metode Pencarian Binary Search. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1(1), 8–16. <https://doi.org/10.51454/decode.v1i1.2>
- Fabiyanto, A. R., Mursityo, Y. T., & Pramono, D. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Rational Unified Process ( RUP ) Berbasis Web ( Studi Pada SD Negeri Prigen 1). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3888–3895
- Novianti, A., & Raya, U. P. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Resep Masakan Berbasis Android Mobile dengan Metode Waterfall Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Resep Masakan Berbasis Android Mobile dengan Metode Waterfall.* July.

[https://www.researchgate.net/publication/353046358\\_Rancang\\_Bangun\\_Sistem\\_Informasi\\_Aplikasi\\_Resep\\_Masakan\\_Berbasis\\_Android\\_Mobile\\_dengan\\_Metode\\_Waterfall](https://www.researchgate.net/publication/353046358_Rancang_Bangun_Sistem_Informasi_Aplikasi_Resep_Masakan_Berbasis_Android_Mobile_dengan_Metode_Waterfall)

Hendro, G., & Ardi, K.H.S. (2017). Pemanfaatan Aplikasi Mobile Untuk Mempercepat Pencarian Tempat Indekos Berbasis Android. *Jurnal Muara sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Volume 1 Nomor 2 Oktober 2017 ISSN 2579-6402.*

Puspita Sari, K. (2021). Sistem Pengolahan Data Register Akta Nikah Dengan Metode Binary Search dan Selection Sort Berbasis Web (Studi Kasus KUA Kecamatan Driyorejo). *Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal*, 4(1), 53–60.

Perwirasari, R., Afwani, R., & Anjarwani, S. E (2020). Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi *Medical Check Up* Pada Citra *Medical Centre*. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Mataram. Volume 2 Nomor 1 Maret 2020 ISSN 2657-0327.*

Royan, A. (2019). Implikasi Binery Search Untuk Volthering Sebagai Aplikasi Data Hadits Android. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(1), 18–23. <https://doi.org/10.36085/jtis.v2i1.216>

Sugiri, D., Hikmayanti, H., & Suharso, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kamus Sunda-Indonesia Dengan Metode Binary Search Berbasis Android

droid. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.537>

- Sulistio, B., Lutfi, S., & Ridwan, R. (2019). Aplikasi Kamus Bahasa Taliabu Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Binary Search. *JIKO (Jurnal InformatikaDanKomputer)*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i2.1316>
- Toyib, R., Darnita, Y., & Deva, A. R. S. (2021). Penerapan Algoritma Binary Search Pada Aplikasi E-Order. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 30–37. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1314>
- Wardani, P. K. (2017). Penerapan Metode Rational Unified Process Pada Aplikasi Monitoring Periodic Service Alat Berat. *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 1(2)