

DAFTAR PUSTAKA

- Alfeno, S., & Devi, R. E. C. (2017). Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *Sisfotek Global*, 7(2), 27–33. <https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/146>
- Anggraini, F., & Mingparwoto, S. (2015). Penerapan Metode Algoritma Bellman – Ford Dalam Aplikasi Pencarian Lokasi Perseroan Terbatas di PT . Jakarta Industrial Estate Pulogadung (PT . JIEP). *Jurnal Teknologi*, 7(1), 28–34.
- Chandra, Y. I. (2017). Pengenalan Suara Menggunakan Pendekatan Agile Process Dengan Model Extreme Programming Berbasis Android. *Ikraith-Informatika*, 1(2), 35–44. <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/download/103/38/>
- Farhan, S., Andryana, S., & Hayati, N. (2020). Implementasi Bellman-Ford Dan Floyd-Warshall Dalam Menentukan Jalur Terpendek Menuju Universitas Nasional Berbasis Android. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 5(2), 123. <https://doi.org/10.29100/jupi.v5i2.1812>
- Hamdi, S., & Prihandoko. (2018). Analisis Algoritma Dijkstra dan Algoritma Bellman-Ford Sebagai Penentuan Jalur Terpendek Menuju Lokasi Kebakaran (Studi Kasus: Kecamatan Praya Kota). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 8(1), 26–32.
- Hutasoit, E. T. H. (2019). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Bellman-Ford (Studi Kasus: PT. JNE Medan). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.30865/json.v1i1.1367>
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- Ma'arif, Mhadjid, M. B., & Purwanto, M. S. (2020). Implementasi Algoritme Bellman-Ford dalam Menentukan Rute Terpendek. *Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika*, 5(3), 259–264.
- Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java Mohamad Natsir, M., Kunci,

- K., Simetris, K., & Blowfish, A. (2016). Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office. *Jurnal*, 6, 2089–5615.
- Pirmansah, L., Hamdani, D., & Nurhayati, Y. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA BELLMAND FORD UNTUK MENJEMPUT PASIEN MENGGUNAKAN MOBIL AMBULANCE DENGAN LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDORID STUDIO (Studi Kasus: Rsud Linggajati). *Buffer Informatika*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.25134/buffer.v5i2.2257>
- Pramudita, R., & Safitri, N. (2018). Algoritma Bellman-Ford Untuk Menentukan Jalur Tercepat Dalam Sistem Informasi Geografis. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(2), 105–114. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i2.1502>
- Pressman, S., R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktis Edisi 7* (Andi (ed.); 7th ed.).
- Pressman, S., R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku 1* (Andi (ed.)).
- Sallaby, A. F., Utami, F. H., & Arliando, Y. (2015). *Aplikasi widget berbasis java*. 11(2).
- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. https://books.google.co.id/books?id=s4j%5C_DwAAQBAJ
- Sibarani, N. S. (2018). Analisis Performa Aplikasi Native Android Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *Researchget*, December. https://www.researchgate.net/publication/329525878_Analisis_Performa_Aplikasi_Android_Pada_Bahasa_Pemrograman_Java_dan_Kotlin
- Sudarsono, R., & Leidiyana, H. (2017). *Aplikasi Rute Angkutan Kota Antar Kampus Di Kota Bekasi Menggunakan Google Maps Dan Gps Berbasis Android*. 4(2), 67–73.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitaitaif dan Kombinasi (Mixed Methods). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur. *In Informatika*.

- Surya Wijaya. (2019). Implementasi Algoritma Bellman Ford Pada Aplikasi Pencarian Pengobatan Patah Tulang Kem Kem Terdekat di Kota Medan Berbasis Android. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 6(1), 30–36. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>
- Susanti, A., Aryani Soemitro, R. A., & Suprayitno, H. (2018). Identifikasi Kebutuhan Fasilitas Bagi Penumpang di Stasiun Kereta Api Berdasarkan Analisis Pergerakan Penumpang. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 2(1), 23–34. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v2i1.3765>
- Suyanto, S. (2020). Pengembangan Aplikasi Pencarian Klinik Dengan Algoritma Bellman Ford. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(1), 70–81. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v5i1.846>
- Utama, O. W. P., Arifin, M. Z., & Wicaksono, A. (2014). Evaluasi Kinerja Terminal Induk Kota Bekasi. *Jurnal Tata Kota Dan Daerah*.

