

DAFTAR PUSTAKA

- Hasbullah, R., & Dewi, A. R. (2012). Teknik Penanganan Pascapanen Padi untuk Menekan Susut dan Meningkatkan Rendemen Giling (Post Harvest Handling Technique to Reduce Losses and Increase the Milling Yield). *JURNAL PANGAN*.
- Irsyad, M., & Rasila, E. (2015). Aplikasi Pencarian Lokasi Gedung dan Ruang Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau pada Platform Android Menggunakan Algoritma A-Star (A *). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 90–95.
- Krismaji. (2015). Pengertian sistem menurut krismaji. In *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Pramudhita, A. C., & Muljono, M. (2018). Aplikasi Sistem Pencarian Halte BRT Terdekat Kota Semarang Menggunakan Metode A* Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 430–436. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.99>
- Indra Usfi Yadi . 2018. “Implementasi firebase realtime database pada aplikasi penerbangan pesawat berbasis android ”. Stmik Akakom Yogyakarta. Yogyakarta.
- Firestore Doc. 2020. “Firestore Authentication”. <https://firebase.google.com/docs/auth/?hl=id>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2020. 10:44 WIB.
- Firestore Doc. 2020. “Firestore Realtime Database”. <https://firebase.google.com/docs/database/?hl=id>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2020. 10:44 WIB.
- Mapbox Doc. 2020.”mapbox Navigation ”. <https://docs.mapbox.com/android/navigation/guides> . Diakses pada tanggal 5 Januari 2021.
- Suparlan, Reni Gultom, Titin N. dan Daragantina, 2018, *REKAYASA DAN PENGEMBANGAN MESIN PENGGILINGAN PADI KELILING UNTUK MENINGKATKAN RENDEMEN BERAS MENCAPAI 62%*. Pagedangan, Tangerang, Banten.
- Syukriyah, Yenie, dkk, 2016, *Penerapan Algoritma Astar Untuk Mencari Rute Tercepat Dengan Hambatan, Bandung, Teknik Informatika Universitas Widyatam*