

## 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 Ruangan 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.
- Firebase Doc. 2020. “*Firebase Authentication*”. <https://firebase.google.com/docs/auth/?hl=id>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2020. 10:44 WIB.
- Firebase Doc. 2020. “*Firebase 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 Widya