

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Ghanianto. 2015 “Implementasi Indoor Localization Menggunakan Sinyal Wifi dan Clustering Filtered K-Nearest Neighbors untuk Pelacakan Keberadaan Seseorang dan Evaluasi Akurasi Pelacakan di Kampus Teknik Informatika ITS.” Surabaya.
- [2] Avik Ghose et al. 2015 "Indoor Positioning System," 14/450,890.
- [3] B. Bobescu and M. Alexandru. 2015 “Mobile Indoor Positioning Using Wi-Fi Localization,” Rev. Air Force Acad., vol. 1, no. 1, pp. 1–4.
- [4] Y. Lukito and A. R. Chrismanto. 2015 “Perbandingan Metode-Metode Klasifikasi Perbandingan Metode- Metode Klasifikasi Untuk Indoor Positioning System,” J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.
- [5] F. H. Perdana, H. Ginardi, 2016. “Implementasi Indoor Positioning System Berbasis Smartphone dengan Penambahan Access Point untuk Studi Kasus Gedung Teknik Informatika ITS”. Jurnal Teknik ITS, vol 5(2), pp. A336-A341. Surabaya.
- [6] N. F. Puspitasari, 2017 “Analisis RSSI (Received Signal Strength Indicator) Terhadap Ketinggian Perangkat Wi-Fi Di Lingkungan Indoor”. Jurnal Ilmiah Dasi, vol. 15(4), pp. 32-38.