

TINJAUAN PUSTAKA

- [1] Standar Pelayanan Minimum (SPM) Berdasarkan PM 47 Tahun 2014 menetapkan standar pelayanan minimum untuk angkutan orang dengan kereta api. (di akses 6 Oktober 2023).
- [2] Hanum, R., Anwar, M., & Putri, S. (2022). Analisis Kepuasan Penumpang terhadap Fasilitas Toilet pada Kereta Api Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Transportasi Publik*, 14(1), 45–53 [2]
- [3] Nugroho, T., & Wibowo, D. (2020). Evaluasi Fasilitas Toilet Kereta Api Berbasis Kepuasan Pengguna. *Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur*, 8(2), 89–96
- [4] Dewi, A. S., & Kurniawan, R. (2021). Pemanfaatan Teknologi Otomatis dalam Pengelolaan Toilet Umum di Transportasi Publik. *Jurnal Inovasi Teknologi*, 6(3), 123–130
- [5] Annisa Putri Hasanah, Muhammad Irfan Sarif , Hafni. (2025) Perancangan sistem monitoring level air menggunakan sensor ultrasonik berbasis IOT dengan aplikasi BLYNK. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas panca budi* (Diakses 17 Juni 2025).
- [6] Wiratama, N. A., Wiharta, D. M., & Wirastuti, N. M. A. E. D. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Android Menggunakan Transistor Water Level Sensor. *Jurnal Spektrum*, 7(6).
- [7] Mulyadi, D., & Nugroho, R. (2020). Sistem Monitoring Volume Air Tangki Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Mobile. *JITEKI*, 6(1), 1–8.
- [8] Wicaksono, A., & Fathoni, A. (2021). Implementasi Sistem Monitoring dan Kontrol Tangki Air Berbasis IoT Menggunakan Blynk dan ESP32. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 16(1), 12–18.
- [9] Syukhron, I. (2021). Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT. *Electrician: Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 15(1), 1-11.

- [10] Rahman, A., Wahyudi, S. T., & Kusuma, R. D. (2021). Perancangan Alat Pemantauan Volume Air Tangki Secara Real-Time Menggunakan Sensor Ultrasonik dan ESP32 Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 10(2), 87–94.[10]
- [11] Prasetyo, R. A., & Widodo, R. H. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Ketinggian Air Berbasis IoT Menggunakan ESP32 dan Blynk. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(3), 451–458.

