

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, P., Zahra, R. L., Ananda, S. B., Aulia Az-Zahra, S., Nabilah, T., Aulia, Y. S., & Wardiyah, M. L. (2024). Perkembangan Transportasi Nasional Tahun 2024 Januari - Maret. *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, 2(6), 368–384.
- Bekti, A. F. (2020). *Penambahan Jumlah Cars Terhadap Performansi Aerodinamika Desain Kereta Semi Cepat Jakarta-Surabaya*.
- Beno, J., Silen, A., & Yanti, M. (2022). (2022). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Tentang Penyelenggaraan Kereta Api Kecepatan Tinggi (PM Nomor 7 Tahun 2022). *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Putra, M. S., Kusumawati, R., Prihandjojo, R., & Putranto, A. (2017). Pengaruh Kebisingan Kereta Api Terhadap Kualitas Hidup. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 6(1), 1–11.
- Panigrahi DC, Mishra DP. (2014). CFD simulations for the selection of an appropriate blade profile for improving energy efficiency in axial flow mine ventilation fans. *J Sust Mining*, 13(1): 15-21
- Pritchard, P. J. (2011). Fox and McDonald's Introduction to Fluid Mechanics [M]. New York, John Wiley & Sons.
- Quraisy Amri. (2020). Studi Numerik Performa Aerodinamika Desain Kereta Semicepat Jakarta – Surabaya Dengan Pengaruh Dinding Bangunan Di Satu Sisi
- Winarta, R. Z. (2025). Simulasi Numerik Aerodinamika Unsteady Pada Kendaraan Roda Tiga Penyandang Disabilitas Menggunakan Metode Cfd Reyhan Zidane Winarta Abstrak.
- Orianto M., Pratikto W.A. 1989. Mekanika Fluida 1. Yogyakarta: BPFE.
- ANSYS Fluent, Inc., Fluent 16.0 Theory Guide, ANSYS Fluent, Inc., 2014
- PT Kereta Cepat Indonesia China. (2023). *Operasional Kereta Cepat Whoosh*.