

DAFTAR PUSTAKA

- Arya Pratama, & Rudi Wijaya. (2023). Implementasi YOLOv8 untuk Deteksi Kerusakan Jalan Berbasis *Deep Learning*. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 5(2), 120–128.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1990). *Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *Manual Pemeliharaan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Pedoman Identifikasi Kondisi Jalan dan Kerusakan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2024). *Pedoman Pemanfaatan Artificial Intelligence (AI) untuk Pemantauan Kondisi Permukaan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Dimas Saputra, & Fahri Ramadhan. (2022). Deteksi Kerusakan Jalan Menggunakan Metode YOLO pada Citra Jalan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(1), 55–63.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Google Colab. (2024). *Google Colaboratory Documentation*.
- Jocher, G. (2023). *Ultralytics YOLOv8 Documentation*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Pedoman Pemeliharaan Jalan dan Identifikasi Kerusakan Jalan*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Munawar, A. (2013). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Muhammad Rizki, & Andi Kurniawan. (2021). Penerapan *Artificial Intelligence* dalam Identifikasi Kerusakan Jalan. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sipil*, 4(3), 88–96.
- Nazir, M. (2019). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nurhaliza Putri, & Rizal Hidayat. (2020). Identifikasi Kerusakan Jalan Berdasarkan Pedoman Bina Marga. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 8(2), 44–52.

- Pratama, R., & Wijaya, A. (2022). Pemanfaatan *Computer Vision* untuk Identifikasi Kerusakan Jalan Menggunakan YOLO. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, **6**(1), 33–42.
- Rahmat Hidayat, & Yogi Saputra. (2023). Analisis Identifikasi Kerusakan Jalan Menggunakan Metode YOLOv8 Berbasis *Computer Vision*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, **10**(2), 95–104.
- Roboflow. (2024). *Roboflow Documentation*.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Ultralytics. (2024). *Ultralytics YOLOv8 Documentation*.
- World Road Association (PIARC). (2020). *Road Maintenance Manual*. Paris: PIARC.