

DAFTAR PUSTAKA

- Aryananta, F. A. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING GETARAN KERETA API (HARD TRACK) SECARA REAL TIME MENGGUNAKAN ACCELEROMETER ADXL345. *Teknik Fisika*, 1–6.
- Aziz, A. S. (2014). IMPLEMENTASI SENSOR ACCELEROMETER MMA 7361 SEBAGAI PENGAMAN PADA SEPEDA MOTOR MATIC UNTUK MEMINIMALISIR DAMPAK KECELAKAAN. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *Mi*, 5–24.
- Bina Marga, D. J. (1990). Tata cara penyusunan program pemeliharaan jalan Kota no.018/T/ BNKT/ 1990. *Dirjen Bina Marga*, 018.
https://www.academia.edu/5904241/TATA_CARA_PENYUSUNAN_PROGRAM_PEMELIHARAAN_JALAN_KOTA
- MANUAL PEMELIHARAAN JALAN, (1983).
<https://pu.go.id/pustaka/biblio/manual-pemeliharaan-jalan/GG7LD>
- Manual Pemeliharaan Rutin Untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi Jilid II : Metode Perbaikan Standar, (1995).
- Fadilah, V. (2020). *Analisis Getaran Pada Bantalan Rel Akibat Beban Kereta Api Terhadap Struktur Jalan Rel*. 1–95.
- Fahrudi, I., & Abdullah, E. S. (2015). Integrasi Sensor Multifungsi Accelerometer untuk Mendeteksi Kekuatan Benturan. *Teknik Elektro*, 1–5.
- Hartono, R., Wibisono, Y., & Sukanto, R. A. (2017). Damropa (Damage Roads Patrol): Aplikasi Pendeteksi Jalan Rusak Memanfaatkan Accelerometer pada Smartphone. *Open Science Framework*, 1–6.
- L. Putri, A. M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING GETARAN SECARA ONLINE PADA JALAN TOL (SOFT TRACK). *Teknik Fisika*, 1–7.
- Marsyanda, A. U., Januar, I. Y. D., Said, L. B., Idrus, Y., & Alkam, R. B. (2022). Analisis Kerusakan Jalan dan Cara Penanggulangannya. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 7(1), 8–17. <https://doi.org/10.33096/jtsm.v7i1.536>
- MOCH FIRMAN BAGUS WICAKSONO, P. M. (2013). Analisis Nilai Kondisi Perkerasan Jalan Secara Visual Dengan Metode Bina Marga Dan Pavement

Condition Index Studi Kasus: Jalan Mastrip (Sby 10+100 - 10+700).

Rekayasa Teknik Sipil, 8.

Okta Jefri Hendra, Rahmat*, H., & Trisep Haris, V. (2022). Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan menurut Bina Marga dan Alternatif Penanganannya. *Jurnal Teknik*, 16(1), 58–66. <https://doi.org/10.31849/teknik.v16i1.9380>

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 34 TAHUN 2006 TENTANG JALAN, Pub. L. No. 34, 1 (2006).

<https://jdih.go.id/files/4/2006pp034.pdf>

Sahputra, A. (2019). ANALISA PEMANFAATAN ACCELEROMETER DAN GYROSCOPE PADA TELEPON SELULER UNTUK MENGUKUR KUALITAS JALAN. *Ilmu Komputer*.

Tenrijeng, A. T. (2012). Rekayasa Jalan Raya -2. In *Universitas Gunadharma Jakarta* (p. 5).