

## DAFTAR PUSTAKA

Arini Risqi Adisti, HUBUNGAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI WI-FI DENGAN TINGKAT KUNJUNGAN PEMUSTAKA DI UPT PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI SEMARANG. Program Studi Ilmu Perpustakaan, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Diponegoro Semarang.

Chris Deziel, How to Convert PSI into KPa. Sciencing.com, December 14, 2020.

Dahlan Achmad. *Identifikasi Dan Analisis Risiko Operasional Pada Divisi Produksi Perusahaan Vulkanisir Ban Menggunakan Metode Risk Management Dengan Pendekatan Fmea Dan Fta (Study kasus: CV. Citra Buana Mandiri Surabaya)*. Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik, eprints.umg.ac.id,2019.

Eka Nur Setyawan, Slamet Winardi, Kunto Eko Susilo. *Pendeteksi Tekanan Udara Ban Pada Kendaraan Bermotor Untuk Safety Riding*. ISBN : 978-6-02-526748-2 – SEMINAR SANTIKA 4-5 SEPTEMBER2019.

Fadila N. Eritha<sup>1</sup> , Nurussa'adah, Ir, MT2 dan Akhmad Zainuri, ST, MT3. IMPLEMENTASI BLUETOOTH HC-05 UNTUK MENGURANGI TINGKAT KECELAKAAN PADA PENGENDARA SEPEDA MOTOR, Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang,

Indonesia 2018.

Hartanto Wibisono, Melisa Mulyadi. *Motorcycle Monitoring Sistem Melalui Smartphone Android*. Scientific Journal Widya Teknik, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Jl. Jendral Sudirman 51, Jakarta. Volume 19 No. 1 2020, pISSN 1412-7350, eISSN 2621-3362.

Hendra Kusumah, Restu Adi Pratama. “PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP 32” Program Studi Sistem Komputer Universitas Raharja Print ISSN : 2461-1417, Vol 2 No 5,2019.

Jalius Jama, dkk. *Teknologi Sepeda Motor*. Jilid 3. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional,2008.

Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Elektrical Engineering and Industrial Engineering) Vol. 17, No : 1, April 2020 , p-ISSN:1907-5243, e-ISSN:2655-84

Korlantas Polri. Statistik Laka dan statistik data jumlah ranmor 2021

Lukman Medriavin Silalah. “DESIGN OF TIRE PRESSURE MONITORING SISTEM USING A PRESSURE SENSOR BASE” SINERGI, vol 22, pp 70-78,2019.

Praisye E. A. Kaunang, Sherwin R. U. A. Sompie, Arie S. M. Lumenta. *Implementasi Google Internet of Things Core pada Monitoring Volume Ban Angin Mobil*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer vol 9 no 3 September-Desember 2020, hal. 163 - 170, p-ISSN : 2301-8402, e-ISSN : 2685-368X.

Riki Aris Setiawan, Dwi Marisa Midyanti. *Rancang Bangun Alat Monitoring Tekanan Angin Ban Secara Real Time Menggunakan Metode Tsukamoto Pada Kendaraan Roda Empat*. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan ISSN: 2338-493X, Volume 06, No.03 (2018), hal.54-65.

Sulaeman, Abdul Rahman. *Pengaruh Beban Dan Tekanan Udara Dalam Ban Terhadap Traksi Maksimum Ban Sepeda Motor Roda Belakang*. Dptm-Fptk-Upi Bandung,2011.