

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Gerrits, Y. Dewanto, and I. Setiawan, "Permodelan *Air suspension* Semi Aktif Pada Sepeda Motor Roda Dua Bagian Belakang," *Teknobiz J. Ilm. Progr. Stud. Magister Tek. Mesin*, vol. 8, no. 3, pp. 101–107, 2018, doi: 10.35814/teknobiz.v8i3.890.
- [2] N. Aisyiyah, "Pemodelan Sistem Suspensi Kendaraan Dengan Menggunakan *Software Solidwork*," *Tek. Mesin*, vol. 1, p. 93, 2016.
- [3] N. Nusyirwan, "Kaji Perbandingan Karakteristik Respon Dinamik Suspensi Sepeda Motor dengan Memakai Peredam Viscous Oli Sintetis dan Minyak Nabati," *Met. J. Sist. Mek. dan Termal*, vol. 1, no. 2, p. 133, 2017, doi: 10.25077/metal.1.2.133-141.2017.
- [4] Achmad Zajid, "EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN SISTEM SUSPENSI DENGAN MENGGUNAKAN INSTRUCTIONAL MATERIALS PADA MATA DIKLAT CHASIS DAN SISTEM PEMINDAHAN DAYA," 2013.
- [5] S. Sudita, Pramono, "PERANCANGAN FRONT PART MOBIL LISTRIK MENGGUNAKAN *SOFTWARE 3D SIEMENS NX8*," *Automot. Sci. Educ. J.*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [6] M. B. Zafhran *et al.*, "SMART FAUCET (KERAN AIR PINTAR UNTUK PENGENDALIAN PENGGUNAAN DAN PEMANTAUAN AIR)," vol. 6, no. 2, pp. 3601–3611, 2020.
- [7] M. I. Sani, S. Siregar, M. M. Kurnia, and D. Hasbiallyh, "An electrical power control system for explorer-class remotely operated underwater vehicle (ROV)," *Telkomnika (Telecommunication Comput. Electron. Control.*, vol. 17, no. 2, pp. 928–936, 2019, doi: 10.12928/TELKOMNIKA.V17I2.11757.
- [8] Remy Kinanta Perdana, "SISTEM KENDALI SOLENOID VALVE DENGAN KONTROL JOYSTICK PADA ROBOT MANUAL PENGANGKAT DAN PEMINDAH BARANG," 2014.
- [9] M. Ari, U. Uno, and P. A. I. A. S. Tank, "GAS METANA."
- [10] T. P. Moh. Kholif, "PERAWATAN DAN PENGOPERASIAN KOMPRESOR UDARA UNTUK MENUNJANG SUPPLY UDARA BERTEKANAN YANG DI BUTUHKAN DI MV. MARIA PIA PT. PERUSAHAAN PELAYARAN NUSANTARA PANURJWAN SEMARANG," 2019, [Online]. Available: <http://repository.unimar-amni.ac.id/1810/>.
- [11] A. Maharani, A. Muid, and N. Nurhasanah, "Rancang Bangun Alat Pengukur Volume Paru-paru Berbasis Sensor Tekanan Gas MPX5700DP dan Arduino Uno," *Prism. Fis.*, vol. 7, no. 3, p. 231, 2020, doi: 10.26418/pf.v7i3.37023.
- [12] G. Rill, "Suspension System," *Road Veh. Dyn.*, pp. 157–190, 2020, doi: 10.1201/9781439897447-12.
- [13] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana, "Implementasi *Bluetooth* HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android," *Eccis*, vol. 9, no. 2, pp. 164–165, 2015.
- [14] "Arduino IDE." <https://www.arduino.cc/en/software>.
- [15] Daniel Alexander Octavianus Turang, "PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS

- MOBILE,” vol. 3005, no. November, pp. 73–83, 2015, doi: 10.1007/978-3-540-24653-4_8.
- [16] M. D. Riski, “Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya,” *Pros. SNITP (Seminar Nas. Inov. Teknol. Penerbangan)*, pp. 1–9, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/414>.