

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Pemerintah Republik Indonesia, *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 55 TAHUN 2012 TENTANG ANGKUTAN JALAN*. 2012.
- [2] A. Z., Hassan, “Vehicle Blind Spot Monitoring Phenomenon using Ultrasonic Sensor,” *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, vol. 8, no. 8, pp. 4357–4365, 2020, doi: 10.30534/ijeter/2020/50882020.
- [3] R. Galih Kusuma, Y. Muchammad Devara, T. Handoyo, and M. Arif, “Rancang Bangun Alat Blind Spot Area Pada Kendaraan Truck Tangki Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.46447/ktj.v7i1.70.
- [4] P. D. A. Rafika Sari, Herlawati, Fata Nidaul Khasanah, “View of Prototype Sensor Parking Otomatis Pada Area Blind-Spot Kendaraan Menggunakan Mikrokontroler.pdf.”
- [5] M. R. Widya pratama, “Analisis Kinerja Multilaterasi dengan Kalman Filter untuk Deteksi Area Blind Spot Kendaraan Menggunakan Bluetooth Low Energy,” 2019.
- [6] M. Muzammel, M. Z. Yusoff, M. Naufal, M. Saad, F. Sheikh, and M. A. Awais, “Using Multi Deep CNN Architecture,” pp. 1–17, 2022.
- [7] M. habib Al Khairi, “Cara kerja sensor ultrasonik dan aplikasinya,” 2021.
- [8] Sumarna, “Penerapan Sinyal Ultrasonik Pada Sistem Pengendalian Robot”.
- [9] M. A. Novrizaldi, P. Pangaribuan, and B. A. Pramudita, “Perancangan Alat Monitoring Tekanan Udara Di Dalam Ban Kendaraan Bermotor Roda Empat Menggunakan Sensor Tekanan Udara Berbasis Arduino,” *eProceedings of Engineering*, vol. 9, no. 3, pp. 806–816, 2022.

- [10] chia Belihp.id, “jenis-jenis monitor,” 2022.
- [11] I. G. Muhammad Nur Ikbal, “Pemrograman Mesin Bor Otomatis Berbasis Atmega 328 Yang Terintegrasi Lcd Touchscreen Nextion 3,2 Inchi,” *Berkala Fisika*, vol. 22, no. 4, pp. 144–152, 2019.
- [12] Indobot, “Sensor Jarak Underwater dengan Sensor Ultrasonik JSN-SR04T,” 2022.
- [13] Texas Instruments, “LM2596 SIMPLE SWITCHER® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator,” *Data Sheet*, no. March, pp. 1–49, 2021.
- [14] W. S. J. Saputra and F. Muttaqin, “Microcontroller Based of Hydroponic Monitoring Environmental Condition,” vol. 2022, pp. 273–276, 2022, doi: 10.11594/nstp.2022.2441.
- [15] ManualPlus, “NEXTION NX4832T035 3.5 Inch HMI TFT LCD Touch Display Module Panduan Pengguna,” 2021.
- [16] Po. Sumber Alam, “No Title,” 2023. <https://sumberalam.co.id/>.
- [17] D. Dahwilani, “Jalan di Samping Truk dan Bus, Perhatikan Titik Buta Pengemudi,” 2018. <https://www.inews.id/otomotif/mobil/jalan-di-samping-truk-dan-bus-perhatikan-titik-buta-pengemudi>.
- [18] E. Worlds, “Mengenal Perbedaan Kabel Tunggal dan Serabut Beserta Kegunaannya,” 2021, [Online]. Available: <https://www.etsworlds.id/2021/06/mengenal-perbedaan-kabel-tunggal->