

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ivan Reinhard Manurung .2017. Ada Aroma Kecurangan Malaysia (Lagi) di Cabor Jalan Cepat Putri SEA Games 2017.
<https://www.indosport.com/multisport/20170824/atlet-jalan-cepat-malaysia-dituduh-lakukan-kecurangan>.
- [2] Purwanto, Sugeng. "*Perbedaan Pengaruh Antara Latihan Jogging Dan Jalan Cepat Terhadap Tingkat Kesegaran Jasmani.*" Jurnal ISSA Jurnal Ilmu Keolahragaan 1.1 (2012): 85-90.
- [3] Mustafa Kamal, Dede Kusmana, Hardinsyah, Budi Setawan, Rizal M. Damanik. *Pengaruh Olahraga Jalan Cepat dan Diet terhadap Tekanan Darah Penderita Prahipertensi Pria.* Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo, Ilmu Gizi Institut Pertanian Bogor, Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.
- [4] Nova Suryangga, Nachrowie Nachrowie, Anggraini Puspita Sari ” *Implementasi Metode Master Slave untuk Sistem Pengaman Sepeda Motor dan Helm*” Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Malang. 2018.
- [5] R. Arifuddin, D. R. Santoso, and O. Setyawati, “*Pengembangan Sistem Akuisisi Data Nirkabel untuk Pengukuran Distribusi Suhu Bawah Permukaan,*” *J. EECCIS*, vol. 9, no. 2, pp. 123–129, 2016.
- [6] M. S. Abidin and R. Septiawan, “*Perancangan Sistem Wireless Pengiriman Data Pada Alat Penentuan Golongan Darah,*” *J. TEMIK (Teknik Elektromedik)*, vol. 3, no. 3, pp. 1–9, 2019.
- [7] Gamayel A. *Pengaruh Bentuk Bluff Body Terhadap Tegangan Listrik yang Dihasilkan Piezoelektrik dengan Sistem Kantilever.* In Prosiding Seminar Nasional Teknoka; 2017;Jakarta. P. E1-E5.
- [8] Upik Jamil Shobrina, Rakhmadhany Primananda, Rizal Maulana. *Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24101, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network.* Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmocomputer, Universitas Brawijaya.
- [9] Riza Maulana, *Pemanfaatan Sensor Piezoelektrik Sebagai Penghasil Sumber Energi Pada Sepatu.* Program Studi Teknik Fakultas Teknik Unniversitas Muhammadiyah Surakarta. 2016.

- [10] Novianta, Muhammad Andang. "*Sistem Deteksi Dini Gempa Dengan Piezo Elektrik Berbasis Mikrokontroler At89c51.*" (2012).
- [11] Setiyo Ari Wibowo, Achmad Rizal, Iswahyudi Hidayat. *Realisasi Sensor Piezoelektrik Untuk Pengukuran Respiration Rate Berbasis PC.* Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [12] Dikdik Krisnandi dan Purnomo Husnul Khotimah. *Implementasi Mikrokontroler Single Master - Multi Slave untuk Pengiriman dan Penerimaan Data pada Prototipe Stasiun Cuaca.* Pusat Penelitian Informatika, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bandung, Indonesia.
- [13] Putra, Wedha Diwana. *Perancangan dan Pembuatan Sistem Emergency Kendaraan Bermotor Dengan Komunikasi Vehicular AD-HOC Network (VANET) Menggunakan HC-12 Berbasis ATMEGA8.* Diss. University of Muhammadiyah Malang, 2018.
- [14] Jebasingh Kirubakaran.S.J, Anish kumar jha, Dheeraj kumar and Sadambi Poornachandran Prakash. "*Mine Detecting Robot with Multi Sensors Controlled Using HC-12 Module*". *Department of Electronics and Communication Engineering, India.* 2018. *International Journal of Engineering & Technology.* Vol. 7. p. 231-234.
- [15] Purwanto, M. Sigit, and Budhi Trilaksono. "*Rancang Bangun Monitoring System dan Visual Data pada Prototype Drone Militer untuk Mendukung Tugas di Medan Operasi.*" *SinarFe7* 2.1 (2019): 450-452.
- [16] Imanniarti, Yuni, Putri Elfa Mas'udia, and Rachmad Saptono. "*Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Ruang Pemulihan Pasca Operasi Berbasis Wireless Sensor Network.*" *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi* 8.1 (2019): 112.
- [17] Saifudin, Muhamat. "*Rancang Bangun Sistem Wireless Sensor Network Untuk Sensor Getaran Berbasis Arduino.*" *Jurnal Teknik Elektro* 6.3 (2017).
- [18] Almanda, Deni, et al. "*Pengujian Desain Model Piezoelektrik PVDF Berdasarkan Variasi Tekanan.*" *Prosiding Semnastek* (2016).
- [19] Jebasingh Kirubakaran.S.J, Anish kumar jha, Dheeraj kumar and Sadambi Poornachandran Prakash. "*Mine Detecting Robot with Multi Sensors Controlled Using HC-12 Module*". *Department of Electronics and Communication Engineering, India.* 2018. *International Journal of Engineering & Technology.* Vol. 7. p. 231-234.