

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. F. F., & Suryana, T. (2022). Pembangunan Aplikasi Pencegah Smartphone Hilang Menggunakan Sensor Accelerometer Dan Gps Memanfaatkan Smartwatch. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik dan Ilmu Komputer (JUPITER)*, 2(1), 19-26.
- Agustina, dkk. (2020). IDENTIFIKASI KAWASAN RAWAN LONGSOR BERDASARKAN KARAKTE RISTIK BATUAN PENYUSUN DI KOTA BANDAR LAMPUNG. *ELIPSOIDA* , 32-33.
- Fathani, T. F., & Karnawati, D. (2008). Mitigasi Bencana Berbasis Masyarakat Pada Daerah Rawan Longsor di Desa Kalitlaga Kecamatan Pagetan Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. In *Civil Engineering Forum Teknik Sipil* (Vol. 18, No. 3, pp. 899-908).
- Fitriani, M. E. (2018). Zonasi Rawan Longsor Di Desa Pagerharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta. *Jurnal Geografi Gea*, 18(2), 181-190.
- Gumelar, R. (2018). *Pemanfaatan Kamera Dan Sensor Suhu Pada Perangkat Andorid Dalam Memonitoring Kualitas Buah (Studi Kasus Dispangtan Kota Bandung)* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Hidayat, M. T., & Zakaria, Y. (2023). PEMBUATAN APLIKASI MATEMATIKA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN KODULAR SEBAGAI ALAT BANTU PEMBELAJARAN. *ICT Learning*, 7(1).
- Kholifah dkk. (2022). PELATIHAN MEMBANGUN APLIKASI MOBILE MENGGUNAKAN KODULAR UNTUK SISWA SMPN 1 SELOREJO. *Universitas PGRI Madiun* , 550.
- Kurniawan dkk. (2017). PEMANFAATAN SENSOR ACCELEROMETER PADA SMARTPHONE ANDROID UNTUK MENGENDALIKAN ROBOT BERODA. *Jurnal Insand Comtech* , 10.
- Lubis. (2021). Teknologi Terbaru Perancangan Model Alat Penyiram Tanaman dengan Pengontrolan Otomatis. *Journal of Electrical Technology* , 59.
- Pressman, Roger, S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi*. Edisi 7. Yogyakarta : Andi
- Putra. (2016). GAME EDUKASI BERBASIS ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK ANAK USIA DINI. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* , 47.

- Rara, N., & Suroyo, H. (2023). Pemrograman Sensor Coin Acceptor Pada Pengembangan Coffe Vending Machine Berbasis Internet Of Things (IoT). *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 15(1b), 355-364.
- Sastriya. (2019). APLIKASI ASISTEN UNTUK LANSIA DENGAN MEMANFAATKAN SMARTPHONE BERBASIS ANDROID. *SINTECH*, 64.
- Siregar, K. K., Tarigan, M. F., & Muhammad Rusdi, S. T. (2022). PENERAPAN KOMUNIKASI LORA UNTUK SISTEM PERINGATAN DINI GEMPA DENGAN SENSOR ACCELEROMETER BERBASIS NODEMCU ESP8266. *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 3(1), 709-718.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif serta R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suroyo, H. (2023). Pengembangan Aplikasi Mobile Untuk Digital Payment Pada Internet of Thing Coffee Vending Machine. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 15(1c), 577-585.
- Utama. (2022). RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI TANAH LONGSOR BERBASIS IOT DENGAN NODEMCU ESP8266 DAN MPU6050. *JIIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)* , 143.

Universitas Bina
Dharma

