

DAFTAR PUSTAKA

- Julio Fajar Saputra “Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420” e-Proceeding of Applied Science : Vol.4, No.3 Desember 2018
- Islahudin “Pengembangan Sensor Koil Datar 3-D untuk Deteksi Gempa Dini di Wilayah Lombok” JNTETI, Vol. 6, No. 1, Februari 2017
- Cahya Kusuma Ardhi “Perancangan Alat Pendeteksi Gempa Menggunakan Sensor Accelerometer Dan Sensor Getar”e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.3 Desember 2018
- Muhammad Andang Novianta” Rancang Bangun Sistem Deteksi Dini Gempa Bumi Berdasarkan Fluktuasi Medan Magnet Menggunakan Sensor MEMS Techno, ISSN 1410 – 8607 Volume 16 No. 1, April 2015
- Alif Ghifari “Perancangan Alat Pendeteksi Gempa Menggunakan Sensor Getar” e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.3 Desember 2018
- ahinul Hoque, Shoaib Hassan, MD. Akter Sadaf, Asadullahil Galib, Tahia Fahrin Karim, “Earthquake Monitoring and Warning System,” presented at Proceedings of 2015 3rd International Conference on Advances in Electrical Engineering, Dhaka, Bangladesh, 2015.
- Andyansah Mulia.(2015).Monitoring Pengukuran Getaran Gempa Menggunakan mikrokontroller 8535.2015
- Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor. (2018). *Julio Fajar Saputra, Mia Rosmiati , Marlindia Ike Sari.*
- Andhang, M. (2015). Early Detection System Design Based On Fluctuation Earthquake Using Magnetic Field Sensor MEMS.
- Arifudin, A. (2018). Pembuatan Suatu Alat Pendeteksi Gempa Menggunakan Sensor Accelerometer Berbasis Arduino.
- fajar, j. (2016). pembuatan sistem.
- Husnul. (2017). definisi transmitter.
- islahudin. (2016). pengertian transmitter.
- marlindia. (2018). pembangunan suatu sistem pendeteksi gempa dengan menggunakan modul SW-420.
- Murti, M. A. (2018). Pembahasan Design Sistem.

nidhom, a. (2016). analog transmitter.

nizar, m. (2017). pengembangan sensor koil datar untuk mendeteksi gempa bumi.

ridho. (2017). dasar-dasar USB.

sanusi, m. (2015). digital transmitter.

Saputra, J. F. (2018). Pembangunan Suatu Sistem Pendeteksi Gempa dengan menggunakan sensor modul SW-420.

Setianingsih, E. (2018). Pembuatan Suatu Alat Menggunakan Sensor Accelerometer Besbasis Arduino Uno.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : M Arif Hidayatullah
Tempat, tanggal, lahir : Pasuruan, 19 Februari 1996
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Kebangsaan : WNI
Agama : Islam
Status : Belum Nikah
Perguruan Tinggi : Universitas Yudharta Pasuruan
Fakultas : Teknik
Jurusan : Teknik Informatika
No. Telp : 085731381028
Email: : Hidayatullaharif029@gmail.com
Alamat Rumah : Dsn.Karang sukun Ds. Rembang RT.002/RW.002
Kec. Rembang Kab. Pasuruan 67152

RIWAYAT PENDIDIKAN

SDN REMBANG 1 : 2003 – 2009 (berijazah)
SMP NEGERI 1 REMBANG : 2009 – 2012 (berijazah)
MA MA'ARIF REMBANG : 2012 – 2015 (berijazah)
UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN : 2015 – 2019 (berijazah)

PENGALAMAN AKADEMIK

Himpunan Mahasiswa Informatika (HUMANIKA) 2016 – 2018
Organisasi Siswa Intra Sekolah (OSIS) 2013 – 2014

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat berdasarkan hal yang sebenarnya. Atas perhatiannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

M ARIF HIDAYATULLAH

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Judul :

Nama :

NIM :

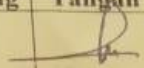
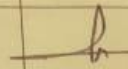
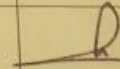
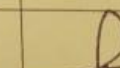




TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	BAB	TTD

Pasuruan, 15 Agustus 2019

**Arif Faidzin,S.Kom.,M.Kom
NIK. Y. 0691709002**

KARTU SEMINAR

Nama : M. Acid Hidayatullah
 Nim : 2016904007
 Prodi : Informatika
 Fakultas : Teknik

NO	Tanggal	Judul Seminar yang diikuti	Dosen Pendamping	Tanda Tangan	Keterangan
1	18/4-2017	Aplikasi pengenalan sumbu oral Pulau Jawa berbasis android menggunakan tek. augmented reality	Rahmat Zamal abidin		Lathifa
2	18/4.2017	Penerapan data mining untuk merencanakan strategi Penjualan Produk toko buku tulis dg menggunakan metode	Rahmat Zamal abidin		Moh abu Sofi
3	18/4 2017	Virtual tour sebagai media promosi universitas menggunakan Virtual Reality	Rahmat Zamal abidin		M. Saifuddin
4	18/4 2017	Aplikasi deteksi cover buku untuk mengetahui pesanti dan kelas buku dg menggunakan optical character recognition	Rahmat Zamal abidin		erika tiningsatri
5	19/4 2017	Aplikasi Pengenalan Pakan oral Pulau Jawa berbasis android menggunakan teknologi augmented reality	Lukman Hakim		Sofi dwiyanti
6	19/4 2017	Deteksi uang palsu dengan menggunakan metode Sobel	Lukman Hakim		Fika Hasana
7	19/4 2017	Deteksi uang palsu dengan menggunakan metode Canny	Lukman Hakim		anjelly bedhi
8	19/4 2017	Aplikasi tambal ban terdekat menggunakan teknologi GPS berbasis android di desa bulu pandang	Lukman Hakim		Siti nur Lannah
9					
10					

Catatan : kartu ini digandakan dan di lampirkan sebagai syarat ujian skripsi
 Syarat ujian skripsi Minimal Mengikuti 5 kali Seminar