

DAFTAR PUSTAKA

- Andi , J .(2017).” Rancang Bangun Sistem Pelaporan Mitigasi Bencana Berbasis Web Dengan Metode View Controller “, http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NzA3ZTExODQxMzQwODcxNDg4MTI3ODAzMWRjZWJiZWl4YmMxMWM5ZA==.pdf .
- Arif , D. Tony, D, D . Lantik. (2012). “ Pengembangan Aplikasi Mobile Pembelajaran Mitigasi Bencana Gempa Bumi Berbasis Multimedia” , https://www.researchgate.net/publication/31347670_PENGEMBANGAN_APLIKASI_MOBILE_PEMBELAJARAN_MITIGASI_BENCANA_GEMPA BUMI_BERBASIS_MULTIMEDIA.
- Danang , D . Suwardi , S . Ihsan , A , H. (2019) . “ Mitigasi Bencana Banjir dengan Sistem Informasi Monitoring dan Peringatan dini Bencana menggunakan Microcontroller Arduino Berbasis IoT “ , https://www.researchgate.net/publication/334467928_Mitigasi_Bencana_Banjir_dengan_Sistem_Informasi_Monitoring_dan_Peringatan_Dini_Bencana_menggunakan_Microcontroller_Arduino_Berbasis_IoT.
- Bahar . Adi , P .(2015) “ Model Sistem Peringatan Dini Banjir di Kecamatan Satu Menggunakan Sensor Kapasitis Alumunium Foil “ , <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/25>.
- Hilmi , F. Wawan , A , S .(2015) “ Aplikasi Web Akademik Terintegrasi Sms Gateway “,<https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/52>.

- Rubi . S . Dede , K . Bunyamin .(2017) “ Perancangan Sistem Pengelolaan Penaggungan Bencan Alam Garut Berbasis Sistem Informasi Geografis “ , <https://jurnal.sttgarut.ac.id/index.php/algorithm/article/view/536> .
- Gigih , P , I . (2014) “ Geographic Information System (GIS) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang “ , [https:// 23dok.com/document/rz3r2p7z-geographic-information-deteksi-daerah-longsor-kelurahan-karanganyar-semarang.html](https://23dok.com/document/rz3r2p7z-geographic-information-deteksi-daerah-longsor-kelurahan-karanganyar-semarang.html).
- Dzul , F . Praptini , A .Mardiyono .(2012) “ Sistem Informasi Tanggap Bencana Berbasis Web dengan GIS dan SMS Gateway “ , [https://www.onesearch.id/Record/ IOS7006.slims- 9 08](https://www.onesearch.id/Record/IOS7006.slims-908) .
- Dewi , P . Dwi , N . Anna , H .(2019) “ Pembuatan dan pelatihan aplikasi teknologi informasi untuk pembelajaran sikap tanggap bencana pada SD Muhammadiyah di Kecamatan Moyudan Kabupaten Sleman “ , <http://seminar.uad.ac.id/index.php/senimas/article/view/3050> .
- Vanny , P . Feby , R . Rinda , N . Doni , S (2020). “ Desain Prototype Aplikasi Pencatatan Korban Bencana Pendukung Mitigasi Bencana di Kabupaten Jember“ , <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jremi/article/view/2069>.
- Khana , W. Andi, C .(20 9). “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/5092>.

- Supriyadi . Rini , K. Lina , S.(2013) “Rancang Bangun Sistem Jejaring Klaster Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller.
[“https://www.neliti.com/id/publications/296320/rancang-bangun-sistem-jejaring-klaster-berbasis-web-menggunakan-metode-model-vie”](https://www.neliti.com/id/publications/296320/rancang-bangun-sistem-jejaring-klaster-berbasis-web-menggunakan-metode-model-vie)”.
- Robby, Y, E. Dwi ,S , A.(2018) “E-REPORT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE MODEL VIEW CONTROLLER UNTUK MENGETAHUI PENINGKATAN PERKEMBANGAN PRESTASIANAKDIDIK”.<http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/article/view/1028>.
- Pastima , S.(20 5).“ANALISIS MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) PADA BAHASA PHP”.[https:// 22.200.2.179/index.php/isd/article/view/80](https://22.200.2.179/index.php/isd/article/view/80).
- Rest Api sms gateway .”<https://dashboard.nexmo.com/sign-in>”.
- Hendra , C . Abdul , H , H . Ali , I .(2009) “Perancangan Aplikasi Penjualanbuku Online Dengan Metode Model View Controller (Mvc)”. [https://www. ejurnal.stmik-budidarma.ac.id /index. php/komik/ article/view/487](https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik/article/view/487).
- Suci , I .(2016)”Perancangan Sistem Perpustakaan Online Menggunakan Metode Model View Controller (MVC) Studi Kasus STMIK Asia Malang”.<https://www.jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/6> .
- Nur , H. (2020).“Using The Model View Controller (Mvc) Method In Medicament Sales Information System Design”.

<http://ejournal.kresnamediapublisher.com/index.php/jri/article/view/38>.

Dwiati, W. Hari, M. (2018) "Penggunaan Model View Controller (Mvc) Dalam Perancangan Model Aplikasi Webgis Untuk Informasi Rentan Banjir Di Semarang". <https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6656>.

