

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, A. Dkk (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Garapan Serikat Petani Pasundan Kabupaten Garut. <https://www.jurnal.itg.ac.id/index.php/algorithm/article/view/1139> . Diakses pada 5 April 2023 pukul 13.55
- Faradilla A. (2022). Pengertian Website, Manfaat, dan Jenis-jenisnya Lengkap!. https://www.hostinger.co.id/tutorial/website-adalah#Pengertian_Website . diakses pada tanggal 29 November 2022 pukul 13.50.
- Frieyadie. (2019). 8 Langkah Panduan untuk Pengujian Situs Web. <https://frieyadie.web.id/8-langkah-panduan-untuk-pengujian-situs-web/>. Diakses pada tanggal 16 September 2023 pukul 09.10
- Geosriwijaya. (2016). Pengertian dan komponen ArcGIS. <https://geosriwijaya.com/2016/07/pengertian-dan-komponen-arcgis/>, diakses pada tanggal 1 Desember 2022 pukul 11.26
- Manurung, Sudomo. (2018). MENGENAL LEAFLET JS, ALTERNATIF MEMBANGUN PETA INTERAKTIF BERBASIS WEB TANPA GOOGLE MAPS API. <https://www.sgtgeomedia.com/detailpost/mengenal-leaflet-js-alternatif-membangun-peta-interaktif-berbasis-web-tanpa-google-maps-api> . Diakses pada 1 Mei 2023 pukul 16.50
- Maskum, M, A. (2022). Apa itu Laravel? Pengertian, Fitur dan Kelebihannya. <https://www.dewaweb.com/blog/> . Diakses pada tanggal 2 April 2023 pukul 15.25
- Masrianto Dkk. (2020). IMPLEMENTASI PETA DIGITAL UNTUK SMART VILLAGE (STUDI KASUS DESA TAMMANGALLE, POLEWALI MANDAR). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas AL Asyariah Mandar* Vol. 6, No.1,
- Nurfarida, E., & Rehan, Y. (2022). Sistem Informasi Geografis Persebaran Lembaga Kursus Bahasa Inggris Berbasis Web (Studi Kasus Kampung Inggris Kecamatan Pare Kabupaten Kediri). *Jurnal Manajemen Informatika Psdku Kediri*, 14(1), 34-45.

- Putra, M. A. R. H (2018). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pada Hasil Survey Penyelidikan Tanah.
- Raharjo, A. (2018). Use Case Diagram dan Activity Diagram. <https://medium.com/@andrerahardjo/use-case-diagram-dan-activity-diagram-2b30f4471613>. diakses pada tanggal 1 Desember 2022 pukul 16.58
- Ridjal, H. & Ambarita, A. (2021). Sistem Informasi Sebaran Lokasi Pembangunan Desa Berbasis Webgis Pada Desa Toniku Halmahera Barat. <http://ijiswiratama.org/index.php/home/article/view/161> . Diakses pada tanggal 5 April 2023 pukul 11.25
- Robith, M, A. (2020). Pengertian Website, Fungsi, Manfaat dan Cara Membuatnya. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/website-adalah/>. Diakses pada tanggal 9 Desember 2022 pukul 10.59
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 20-27.
- Triswansyah, Yuliano. (2017). Pengenalan PHP. *Jurnal Ilmu Komputer*
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis perbandingan kinerja query database management system (DBMS) antara Mysql 5.7. 16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 6(1), 32-41.
- Zainuddin dkk. (2022). Web GIS Pemetaan Objek Wisata Kabupaten Klaten Menggunakan Leaflet. <http://eprints.ums.ac.id/92853/> . Diakses pada tanggal 5 April 2023 pukul 11.53

LAMPIRAN

- Script dapat diakses pada link: <https://github.com/ahmadilhamb14/skripsi>
- Env File :

```
APP_NAME=Laravel
APP_ENV=local
APP_KEY=base64:t2DChd0MZ8aXdIpSTAr7wsQ549a0oCA7yaIdHHkAXAo=
APP_DEBUG=true
APP_URL=http://localhost

LOG_CHANNEL=stack
LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null
LOG_LEVEL=debug

DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=kta-ika-unhas
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=

BROADCAST_DRIVER=log
CACHE_DRIVER=file
FILESYSTEM_DISK=local
QUEUE_CONNECTION=sync
SESSION_DRIVER=file
SESSION_LIFETIME=120

MEMCACHED_HOST=127.0.0.1

REDIS_HOST=127.0.0.1
REDIS_PASSWORD=null
REDIS_PORT=6379

MAIL_MAILER=smtp
MAIL_HOST=mailpit
MAIL_PORT=1025
MAIL_USERNAME=null
MAIL_PASSWORD=null
MAIL_ENCRYPTION=null
MAIL_FROM_ADDRESS="hello@example.com"
MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"

AWS_ACCESS_KEY_ID=
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
```

```
AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1
AWS_BUCKET=
AWS_USE_PATH_STYLE_ENDPOINT=false

PUSHER_APP_ID=
PUSHER_APP_KEY=
PUSHER_APP_SECRET=
PUSHER_HOST=
PUSHER_PORT=443
PUSHER_SCHEME=https
PUSHER_APP_CLUSTER=mt1

VITE_APP_NAME="${APP_NAME}"
VITE_PUSHER_APP_KEY="${PUSHER_APP_KEY}"
VITE_PUSHER_HOST="${PUSHER_HOST}"
VITE_PUSHER_PORT="${PUSHER_PORT}"
VITE_PUSHER_SCHEME="${PUSHER_SCHEME}"
VITE_PUSHER_APP_CLUSTER="${PUSHER_APP_CLUSTER}"
```