CARA MENJALANKAN PROGRAM

SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) BERBASIS WEB UNTUK PENCARIAN GEREJA KATOLIK DI KOTA YOGYAKARTA

- 1. Instal *software AppServ* v2.5.10 yang ada didalam folder *Software* Pendukung.
- Copy folder gereja yang ada didalam folder Source Code, yang berisi kode program kemudian paste ke dalam direktori C:\AppServ\www\gereja sehingga letaknya berada di C:\AppServ\www\gereja.



3. Lalu buka *browser* dengan mengetikkan *localhost/phpmyadmin*. Buat *database* dengan nama "db_gereja", lalu klik *create*.

(localhost/phpmyadmin/	
Ĩ	localhost
phpMyAdmin	🛱 Versi Server: 5.0.51b-community-nt-log
	Protocol version: 10 Server: localhost via TCP/IP
Database	▶ Pengguna: root@localhost
(Database) 👻	图 Charset MySQL: UTF-8 Unicode (utf8)
	11 Penyortiran koneksi MySQL: utf8_unicode_ci 🛛 🗸 🕐
phpmyadmin (7)	🏝 Ciptakan database baru 🐵
pma_bookmark	db_gereja Penyortiran 👻 Ciptakan
🖻 oma column info	

4. Kemudian import-kan *database* db_gereja.sql yang berada dalam folder *database*.



5. Kemudian ketikkan alamat localhost/gereja/ di *browser Mozilla Firefox* untuk menjalankan aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Web Untuk Pencarian Gereja Katolik di Kota Yogyakarta.

(ilocalhost/gereja/	C Cori	☆ ₫	•	Â	◙ (
GIS	I	lari Ser	in, 21 <i>)</i>	Agustı	ıs 2017	Í
	Pencarian Gereja Katolik di Kota Yogyakarta					E
Home	Cek Lokasi Anda					
Q Pencarian Gereja						

6. Login Sistem sebagai Admin pengelola web dengan *username* : dion, dan *password* : dion.



7. Logout untuk keluar dari Login Sistem

