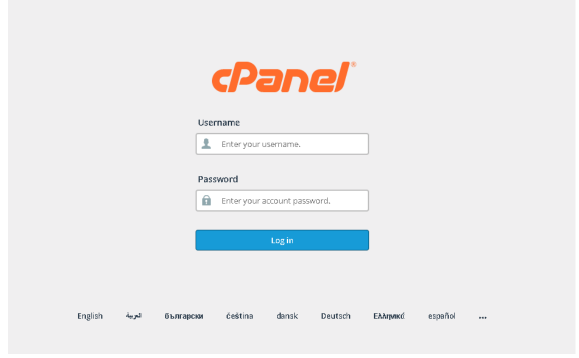
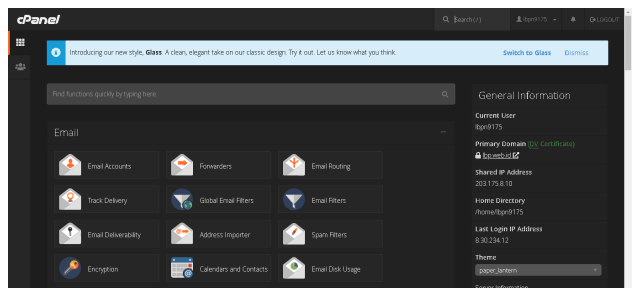
Proses Nama Kelompok: Syahrul Riza Andi Santoso / 06.2019.1.07185 Reza Saputra Romadhon / 06.2019.1.07177 Arya Rizky Fahriansyah / 06.2019.1.07227

Deployment Project

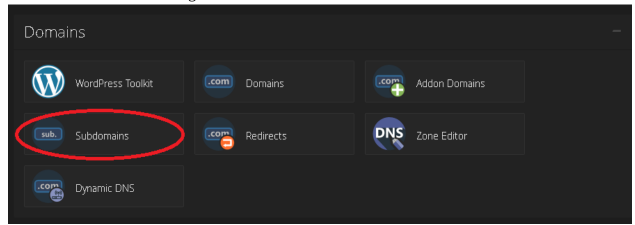
- 1. Memilih layanan hosting yang akan digunakan.
- 2. Memilih paket hosting dan melakukan transaksi.
- 3. Masuk ke halaman cpanel layanan hosting.



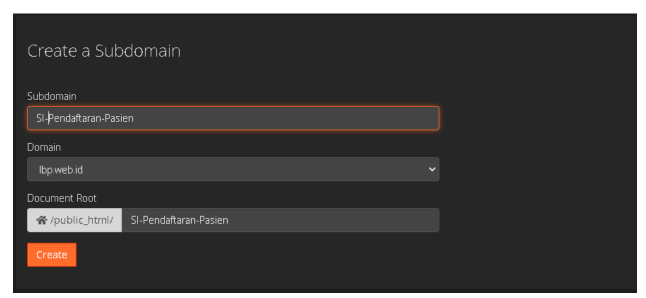
4. Login menggunakan username dan password, jika sudah maka akan menuju halaman main atau home.



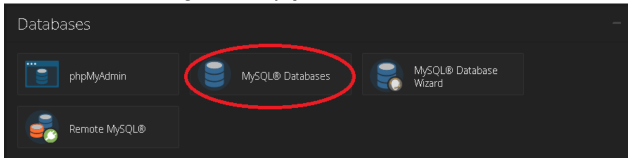
5. Setelah itu mencari dan mengklik menu subdomains.



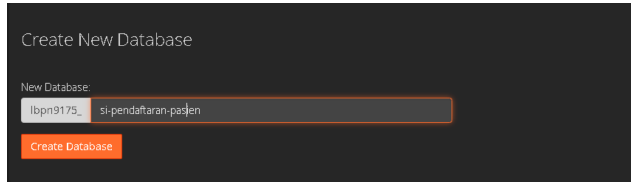
6. Di halaman ini membuat subdomain. Ada 3 data yang perlu diisi, data pertama isi nama subdomain sesuai dengan project yang dibuat, data kedua pilih domain mana yang akan digunakan, data ketiga isikan apa nama document root. Setelah 3 data terisi semua langsung klik tombol create dan kembalilah ke halaman main atau home.



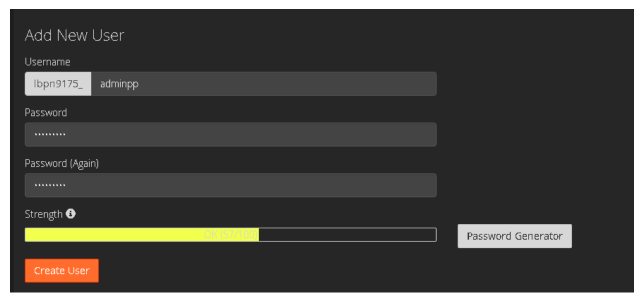
7. Setelah itu mencari dan mengklik menu Mysql Databases.



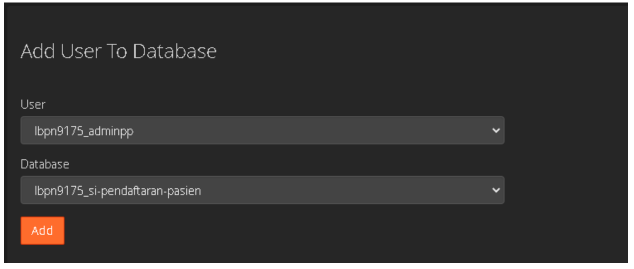
8. Di halaman ini membuat database baru.



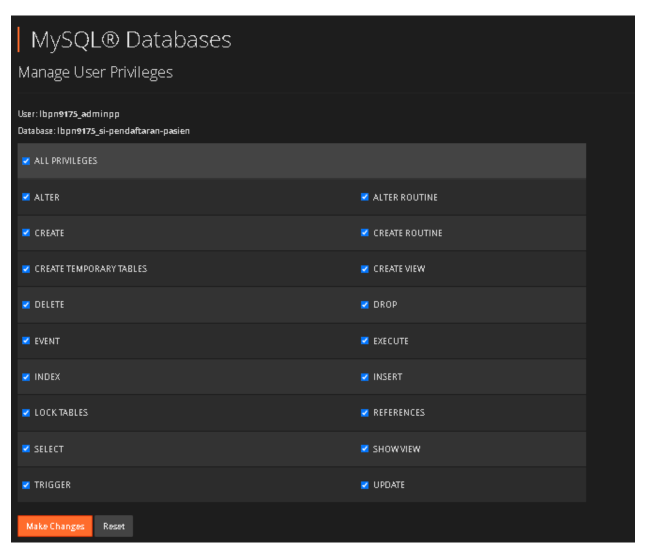
9. Setelah membuat database baru, masih tetap di halaman Mysql Databases lalu scroll di bagian bawah cari form add new user. Buatlah username dan password setelah itu klik tombol Create user.



10. Setelah membuat user baru, masih tetap di halaman Mysql Databases lalu scroll di bagian bawah cari form Add user to database pilih user dan database yang barusan dibuat, kalau sudah di isi semua klik tombol add.



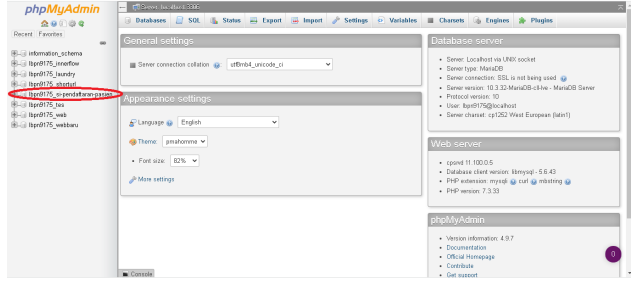
11. Lalu centang semua yang ada di halaman tersebuat supaya bisa menggunakan semua perintah Mysql kalau sudah di centang semua klik tombol make changes. Dan kembalilah ke halaman main atau home.



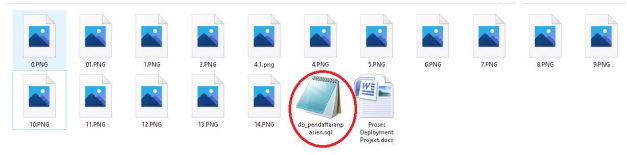
12. Setelah itu mencari dan mengklik menu phpMyadmin(cpanel).



13. Cari database yang telah dibuat tadi. Siapkan file database.sql yang sudah kalian export sebelumnya di phpMyadmin(xampp).



Database yang dibuat tadi sudah ada.



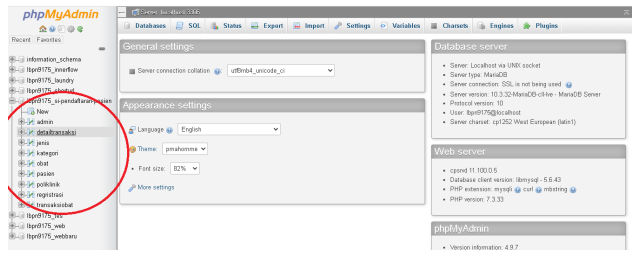
File database.sql

14. Import file database.sql ke phpMyadmin(cpanel), disini perlu melakukan import karena database yang kita buat tadi belum ada table sama sekali. Setelah itu kembali lagi ke halaman main atau home.

Importing into the current server

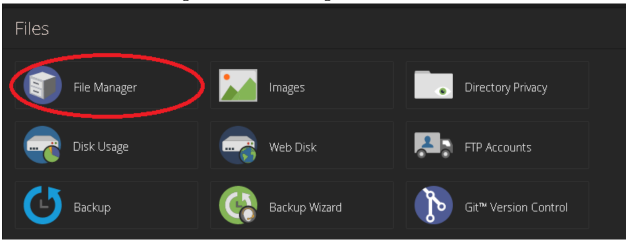
File to import:
File may be compressed (gzip, bzip2, zip) or uncompressed. A compressed file's name must end in .[format].[compression]. Example: .sql.zip
Browse your computer: Choose Fix I db_pendaftaranpasien.sql (Max: 40MiB)
You may also drag and drop a file on any page.
Character set of the file: utf-8
Partial import:
Allow the interruption of an import in case the script detects it is close to the PHP timeout limit. (This might be a good way to import large files, however it can break transactions.)
Skip this number of queries (for SQL) starting from the first one:
Other entions:

Mengimport database.

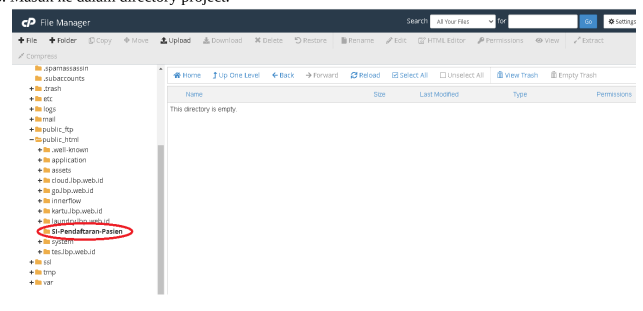


Berhasil melakukan import database

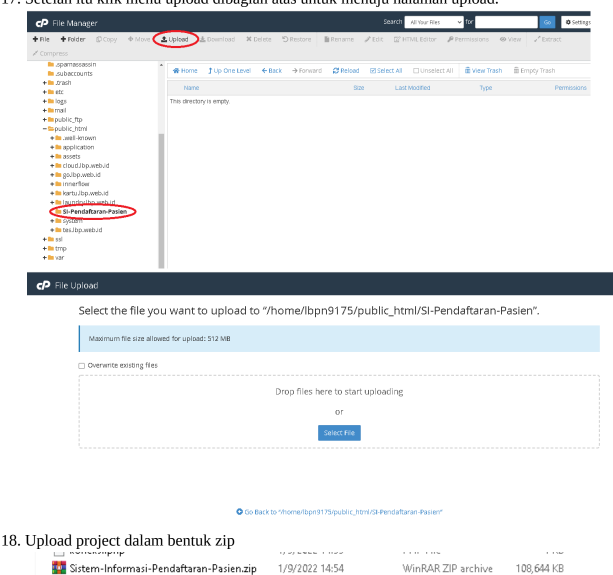
15. Setelah itu mencari dan mengklik menu File Manager.



16. Masuk ke dalam directory project.

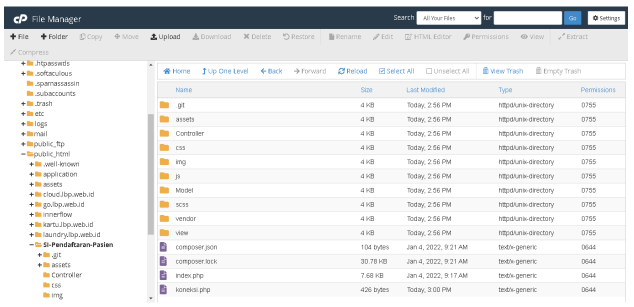


17. Setelah itu klik menu upload dibagian atas untuk menuju halaman upload.



108,644 KB

19. Setelah itu akan otomatis kembali ke halaman directory project mu, lalu extract projectmu. Ini adalah hasil setelah di extract



20. Selesai.

Link Website: https://si-pendaftaran-pasien.lbp.web.id/