

CARA MENJALANKAN PROGRAM

Metode 1 : Menjalankan program dengan mengakses link website yang sudah di hosting.

1. Membuka halaman website bernama <https://sdn43pga.my.id/>
2. Setelah halaman website berhasil diakses, website akan menampilkan halaman utama, kemudian user dapat melakukan login ke dalam halaman penilaian dengan cara melakukan login sebagai Admin, Guru, atau Kepala Sekolah.
3. Setiap user memiliki username dan password masing-masing untuk login ke dalam sistem bergantung dengan sebagai apa user akan login ke dalam sistem.
4. Ketika user login sebagai Admin, username yang digunakan adalah Username : super_admin dan Password : 12345 yang di dalamnya terdapat menu Siswa, Penilaian, Rangking, Laporan, Kriteria, dan menu Konfigurasi.
5. Ketika user login sebagai Guru, username yang digunakan adalah Username : guru dan Password : 12346 yang di dalamnya menampilkan menu Siswa yang menampilkan daftar data siswa yang berhasil dimasukkan ke dalam sistem, menu Penilaian yang digunakan untuk memasukkan data nilai siswa ke dalam sistem, kemdian menu Rangking yang digunakan untuk melihat hasil perhitungan dan hasil perangkingan.
6. Ketika user login sebagai Kepala Sekolah, username yang digunakan adalah Username : kepala_sekolah dan Password : 12347 yang di dalamnya

menampilkan menu Laporan untuk mencetak laporan hasil siswa teladan dan Menu Ranking untuk melihat hasil perankingan yang dilakukan oleh sistem.

Metode 2 : Menjalankan program dari local PC

1. Melakukan download program dari repository :
<https://github.com/nandailham/skripsi>
2. Setelah file berhasil di download ke dalam bentuk zip, kemudian ekstrak file zip dan buka program dengan menggunakan aplikasi Visual Studio Code.
3. Kemudian buka terlebih dahulu aplikasi XAMPP dan klik start pada Apache dan MySQL.
4. Setelah berhasil, kemudian kembali lagi ke dalam aplikasi Visual Studio Code lalu memasukkan perintah pada terminal Visual Studio Code yaitu “php artisan optimize” setelah berhasil ketikkan kembali perintah “php artisan serve”
5. Setelah berhasil, terminal akan menampilkan port untuk diakses dengan cara menekan Ctrl+klik kiri pada mouse, atau dapat juga dengan cara mengcopykan port ke dalam menu pencarian pada browser.
6. Setelah berhasil, program akan berjalan sebagai localhost.