

## **Cara Menjalankan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa di SMP N I Toili Sulawesi Tengah**

### **CARA MENJALANKAN PROGRAM :**

1. Instal browser, notepad++ dan appserv yang akan digunakan untuk membuat program.
2. Masukkan file beasiswa kedalam file www dalam folder Appserv.
3. Buka localhost pada browser yakni pada localhost/phpMyAdmin.
4. Import file database beasiswaku.sql dalam phpMyAdmin.
5. Jalankan File beasiswa pada browser dengan url localhost/beasiswa.
6. Data sudah dapat diakses pada localhost.

### **Cara Menggunakan Aplikasi:**

- a. Akses Login
  1. Login Manager  
User : manager  
Password : manager
  2. Login Admin  
User : admin  
Password : admin
- b. Masuk Pada akses Login User Manager untuk menentukan bobot penilaian yang digunakan oleh user admin untuk menghitung perbandingan setiap siswa calon penerima beasiswa.
- c. Menentukan Jumlah Penerima Beasiswa ( Pada Menu Beasiswa)
- d. Menentukan bobot aspek beasiswa Prestasi (Pada Menu bobot aspek beasiswa Prestasi).
- e. Menentukan bobot aspek beasiswa Miskin (Pada Menu bobot aspek beasiswa Miskin).
- f. Menentukan Persentase besar Bobot Subaspek (pada Menu Bobot Subaspek).
- g. Kemudian Logout untuk Masuk Pada akses Login User Admin yang bertugas untuk menghitung perbandingan setiap siswa calon penerima beasiswa.
- h. Setelah masuk ke user admin, selanjutnya klik menu siswa pilih tambah siswa untuk memulai menghitung perbandingan yang di tentukan oleh kriteria yang telah di tentukan oleh sekolah.

- i. Proses selanjutnya setelah inputan kriteria pada menu siswa sukses ditambah kan , maka masuk pada menu Laporan untuk mengetahui Hasil dari perangkaan.
- j. Jika ada siswa yang ternyata mendapatkan beasiswa double, maka dapat di validasi dengan menghapus salah satu siswa yang teradapat pada beasiswa miskin atau prestasi.
- k. Jika telah selesai semuanya, hasil dari menu laporan dapat di cetak dalam bentuk pdf, klik menu cetak.
- l. Aplikasi ini juga dapat di akses melalui <http://beasiswa.esy.es/>