

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Setelah melakukan riset di PKBM AI Suroya Metro Timur, maka penulis bertujuan untuk membangun sebuah *website* informasi dan penerimaan siswa baru pada PKBM AI Suroya bertujuan untuk memudahkan calon siswa atau Masyarakat yang ingin mendaftar atau hanya sekedar mencari informasi tentang PKBM AI Suroya. Pada pembangunan *website* ini, penulis menggunakan metode pengembangan *SDLC*, pengujian program menggunakan *black box testing* dan *beta testing*. Penulis menarik kesimpulan bahwa tujuan dari penelitian ini sudah tercapai dimana telah menghasilkan sebuah *website* informasi dan penerimaan siswa baru pada PKBM AI Suroya Metro Timur sesuai dengan tujuan dari riset penelitian *website* informasi dan penerimaan siswa baru pada PKBM AI Suroya.

Pada *website* yang telah dirancang oleh penulis, terdapat beberapa kelebihan yaitu :

1. Sistem yang mampu menyediakan informasi PKBM secara terkini tanpa harus menggunakan informasi dari media cetak sebagai bahan media promosi.
2. Sistem yang mampu menyediakan fitur pendaftaran *online* bertujuan untuk memudahkan Masyarakat yang ingin mendaftar tanpa harus datang ke PKBM.
3. Sistem yang mampu memudahkan dalam penyimpanan berkas pendaftaran calon siswa baru sehingga data tersebut sudah tersimpan ke dalam sistem untuk menghindari hilangnya berkas.
4. Sistem yang mampu menampilkan hasil pengumuman pendaftaran calon siswa baru tanpa harus menggunakan informasi media cetak.
- e. Sistem yang memiliki fitur laporan pendaftaran sehingga memudahkan admin dalam merekap laporan berdasarkan periode yang dibutuhkan.

B. Saran

Website informasi dan penerimaan siswa baru pada PKBM AI Suroya Metro Timur yang sudah penulis rancang tentunya belum sempurna dan masih terdapat kekurangan. Beberapa kekurangan dari terbentuknya *website* informasi dan penerimaan siswa baru di PKBM AI Suroya Metro Timur adalah sebagai berikut :

1. *Website* ini memerlukan koneksi internet yang stabil dan perangkat komputer atau perangkat mobile seperti smartphone yang memadai, sehingga rentan terhadap gangguan teknis.
2. *Website* ini memerlukan pemeliharaan sistem secara berkala untuk menghindari resiko terjadinya *bug*.
3. Belum tersedianya fitur percakapan secara *realtime*. Namun kekurangan tersebut dapat dikembangkan Kembali oleh peneliti selanjutnya agar website informasi dan penerimaan siswa baru ini menjadi lebih baik lagi.