**BAB IV**

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

**4.1 Hasil Analisis**

Hasil dari penelitian ini terdiri dari hasil analisis sistem yang dilakukan untuk mendeskripsikan seluruh kebutuhan sistem. Kebutuhan sistem terdiri dari beberapa hasil analisis, yaitu : analisis kebutuhan fungsional, analisis kebutuhan pengguna, analisis masukan dan keluaran sistem, analisis sistem yang sedang berjalan dan analisis sistem yang diusulkan.

**4.1.1 Analisis Kebutuhan Fungsional**

Analisis kebutuhan fungsional ini mendefinisikan hal apa saja yang dibutuhkan oleh sistem yang dibangun, antara lain :

1. Kemampuan untuk meng-*import* database presensi *fingerprint* mahasiswa.
2. Kemampuan untuk melakukan perhitungan nilai presensi yang diperoleh mahasiswa berdasarkan jumlah presensi *tapping* *fingerprint* dan jumlah presensi manual*.*
3. Kemampuan untuk melakukan perhitungan akumulasi nilai akhir mahasiswa berdasar semua kriteria penilaian meliputi shalat wajib, ta’lim dan tahsin/tahfidz.
4. Kemampuan untuk memfasilitasi proses penambahan presensi secara manual.
5. Kemampuan untuk menampilkan informasi melalui tabel data maupun melalui grafik.
6. Kemampuan untuk melakukan perbandingan data yang ditampilkan dalam bentuk grafik atau label.
7. Kemampuan untuk menampilkan data presensi mahasiswa secara detil dalam bentuk waktu.
8. Kemampuan untuk menampilkan perbandingan grafik nilai mahasiswa pada periode tertentu dengan periode sebelumnya.
9. Kemampuan untuk menampilkan informasi terkait data *monitoring* secara informatif.

**4.1.2 Analisis Kebutuhan Pengguna**

**Tabel 4.1 Tabel Identifikasi Aktor**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Aktor** | **Deskripsi** |
| 1 | Kepala Matrikulasi | Merupakan *User* yang diberikan otoritas untuk melihat keseluruhan informasi mengenai program pembinaan |
| 2 | Admin Matrikulasi | Merupakan *User* yang diberikan otoritas untuk meng-*import* database presensi mahasiswa, database mahasiswa, membuat *user* pembina, membuat *user* orang tua mahasiswa, mengatur jadwal kepulangan mahasiswa dan melihat keseluruhan informasi mengenai program pembinaan |
| 3 | Mahasiswa | Merupakan *User* yang melakukan *tapping* pada mesin *fingerprint* untuk kebutuhan presensi program matrikulasi dan diberikan otoritas untuk melihat keseluruhan informasi mengenai program pembinaan |
| 4 | Pembina Mahasiswa | Merupakan *User* yang diberikan otoritas untuk memverifikasi permintaan udzur shalat mahasiswa binaan, memverifikasi permintaan presensi manual shalat mahasiswa binaan dan diberikan otoritas untuk melihat keseluruhan informasi mengenai program pembinaan mahasiswa binaan |
| 5 | Orang Tua Mahasiswa | Merupakan *User* yang diberikan otoritas untuk melihat keseluruhan informasi mengenai program pembinaan sang anak |

**4.1.3 Analisis Masukan Sistem**

Analisis masukan sistem yang dibutuhkan oleh sistem ini, terdiri dari :

1. *User*

Dalam sistem ini dibutuhkan beberapa aktor/*user* terdiri dari Ketua Matrikulasi, Admin Matrikulasi/Pembinaan, Mahasiswa, Pembina Mahasiswa, Orang Tua Mahasiswa yang dapat berperan mengatur masukan dan keluaran yang akan diproses kedalam sistem sehinga beberapa *user* ini dapat melakukan tugas dengan perannya masing-masing.

1. Data Mahasiswa

Sistem ini tentu membutuhkan data mahasiswa sebagai aktor yang paling banyak mendapat perhatian pada sistem monitoring ini.

1. Data Presensi Mahasiswa

Sistem ini juga membutuhkan database presensi mahasiswa baik yang berasal dari mesin *fingerprint* maupun presensi input manual sebagai bentuk masukan dari presensi mahasiswa.

1. Data Dispensasi Presensi Mahasiswa (*Udzur*)

Data dispensasi ini diakumulasikan dan menjadi bagian dalam proses penilaian presensi mahasiswa. Dispensasi atau *udzur* yang berlaku meliputi sakit, hujan dan haid (untuk perempuan).

1. Data Hafalan Quran Mahasiswa

Walaupun tidak menjadi kriteria kelulusan matrikulasi, data ini dibutuhkan untuk masukan dalam pemenuhan target pencapaian hafalan yang telah ditentukan.

1. Data Periode

Data periode ini dibutuhkan untuk menentukan rentang waktu suatu periode penilaian.

1. Data Pelanggaran Mahasiswa

Sebagai data yang akan diolah menjadi informasi tambahan dalam evaluasi serta bahan pertimbangan pada keputusan yang akan diambil oleh pihak manajemen matrikulasi terhadap mahasiswa yang bersangkutan.

**4.1.4 Analisis Keluaran Sistem**

Analisis keluaran sistem yang dibutuhkan terdiri dari :

1. Informasi mengenai nilai mahasiswa meliputi kriteria shalat wajib, ta’lim dan tahsin/tahfidz dalam bentuk tabel data serta grafik.
2. Informasi mengenai perbandingan nilai perolehan dalam bentuk grafik dan persentase antar periode, antar pembina maupun antar mahasiswa.
3. Informasi mengenai data *tapping* presensi mahasiswa dalam bentuk waktu.
4. Informasi mengenai dispensasi presensi atau *udzur* mahasiswa dalam bentuk detil maupun bentuk akumulasi.
5. Informasi mengenai data pelanggaran mahasiswa
6. Informasi mengenai progres hafalan quran mahasiswa

**4.1.5 Analisis Sistem Yang Sedang Berjalan**

Analisis sistem yang sedang berjalan merupakan alur proses yang saat ini masih berjalan pada kegiatan matrikulasi mahasiswa, dilakukan sebelum mengusulkan sistem yang baru. Proses pengambilan presensi meliputi shalat, ta’lim dan tahsin/tahfidz dilakukan dengan dua cara yaitu manual dan *fingerprint* lalu dihitung dan direkap penilaiannya dengan *Ms.Excel*.Disamping itu ada pula proses pencatatan hafalan quran dan proses pencatatan pelanggaran.



**Gambar 4.1 Analisis Proses Bisnis Yang Berjalan Pada Kegiatan Shalat**



**Gambar 4.2 Analisis Proses Bisnis Yang Berjalan Pada Kegiatan Ta’lim**



**Gambar 4.3 Analisis Proses Bisnis Yang Berjalan Pada Kegiatan Tahsin/Tahfidz**



**Gambar 4.4 Analisis Proses Bisnis Yang Berjalan Pada Proses Pencatatan Hafalan Quran**



**Gambar 4.5 Analisis Proses Bisnis Yang Berjalan Pada Pencatatan Pelanggaran**

**4.1.6 Analisis Sistem Yang Diusulkan**

Berdasarkan analisis sistem yang sedang berjalan, maka dilakukan penyesuaian dan perbaikan dengan mengusulkan proses bisnis baru. Proses bisnis yang diusulkan ini memiliki database sebagai proses penyimpanan data, dan sistem juga mampu menyimpan, mengolah, dan memberikan informasi data, baik data presensi shalat, data presensi ta’lim, data presensi tahsin/tahfidz, data hafalan quran maupun data pelanggaran.

****

**Gambar 4.6 Analisis Proses Bisnis Yang Diusulkan Pada Kegiatan Shalat**

****

**Gambar 4.7 Analisis Proses Bisnis Yang Diusulkan Pada Kegiatan Ta’lim**

****

**Gambar 4.8 Analisis Proses Bisnis Yang Diusulkan Pada Kegiatan Tahsin/Tahfidz**

****

**Gambar 4.9 Analisis Proses Bisnis Yang Diusulkan Pada Kegiatan Hafalan Quran**

****

**Gambar 4.10 Analisis Proses Bisnis Yang Diusulkan Pada Pencatatan Pelanggaran**