



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil akhir dari laporan akhir ini yang membahas mengenai perancangan dan pembuatan Aplikasi Pemeliharaan Aset Dan Permintaan Alat Tulis Kantor (APAPATK) berbasis *website* ini maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:.

1. Aplikasi Pemeliharaan Aset Dan Permintaan Alat Tulis Kantor (APAPATK) berbasis *website* dibuat untuk memberikan informasi mengenai pemeliharaan aset dan permintaan alat tulis kantor sebagai sarana penunjang di Rumah Sakit Musi Medika Cendikia.
2. Aplikasi Pemeliharaan Aset Dan Permintaan Alat Tulis Kantor (APAPATK) berbasis *website* memiliki form-form dan fitur-fitur yang terdiri dari form registrasi user, form tambah asset, form perbaikan asset, form tambah ATK, form permintaan ATK, dan form input range tanggal serta fitur-fitur untuk mengelola data asset, data alat tulis kantor, data permintaan alat tulis kantor, data laporan asset dan alat tulis kantor masuk dan laporan asset dan alat tulis kantor masuk keluar.
3. Aplikasi Pemeliharaan Aset Dan Permintaan Alat Tulis Kantor (APAPATK) berbasis *website* memberikan keuntungan kepada Rumah Sakit Musi Medika Cendikia dalam melakukan pengelolaan asset dan alat tulis kantor menjadi terorganisir dengan baik
4. Aplikasi Pemeliharaan Aset Dan Permintaan Alat Tulis Kantor (APAPATK) berbasis *website* ini memiliki 3 role level yaitu admin, atasan, dan pegawai

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan bahan acuan yang berguna bagi Rumah Sakit Musi Medika Cendikia yaitu sebagai berikut :

1. Dalam pembuatan Aplikasi Pemeliharaan Aset Dan Permintaan Alat Tulis Kantor (APAPATK) berbasis *website* hal ini belum penulis lakukan dikarenakan kekurangan ilmu dan keterbatasan waktu sebaiknya di tambahkan



fitur tampilan antarmuka mobile serta fitur pembuatan dan cetak QR code agar mudah diidentifikasi.

2. Untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini, disarankan kepada pihak perusahaan untuk selalu melakukan backup data agar apabila terjadi kesalahan, data tersebut masih bisa diperbaiki