

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan dapat diambil beberapa kesimpulan, antara lain :

1. Sistem berfungsi dengan baik dalam menampilkan informasi seputar klinik dan kesehatan gigi serta mengelola data yang berkaitan dengan manajemen informasi tersebut, yang meliputi :
 - a. Data artikel dan kategori artikel.
 - b. Data tentang klinik.
 - c. Data layanan yang tersedia dan kategori layanan.
 - d. Data bulletin bulanan klinik dan tahun terbit.
 - e. Data galeri klinik, kategori galeri dan event.
 - f. Data testimoni pasien.
 - g. Data mitra klinik.
 - h. Data bukutamu.
 - i. Data *frequently ask question*.
2. Sistem berfungsi dengan baik dalam manajemen data user dan pasien, serta proses autentifikasi user dan pasien.

3. Sistem berfungsi dengan baik dalam pembuatan janji temu dokter secara online serta mengelola data yang berkaitan dengan manajemen janji, yang meliputi:
 - a. Data pasien.
 - b. Data cabang klinik.
 - c. Data dokter.
 - d. Data jam praktek dokter.
 - e. Data jadwal praktek dokter.
 - f. Data janji temu dokter.
4. Sistem berfungsi dengan baik dalam memberikan laporan seperti laporan data pasien, kunjungan pasien, data jadwal praktek, data janji temu dokter, data testimoni, dan data buktamu.
5. Sistem berfungsi dengan baik dalam melakukan proses pencarian data jadwal praktek dokter.

5.2 Saran

Penulis menyadari, dalam penelitian ini masih terdapat kekurangan, oleh karena itu penulis memberikan saran untuk peneliti selanjutnya :

1. Penelitian ini, masih belum mengoptimalkan metode *Search Engine Optimization* sehingga website belum dapat di deteksi secara baik oleh search engine. Oleh karena itu peneliti selanjutnya dapat menyertakan metode *Search Engine Optimization* dalam penelitiannya.
2. Penelitian ini tidak membahas masalah sinkronisasi data pasien sistem janji temu dokter online dengan data pasien pada rekam medis klinik,

sehingga peneliti selanjutnya dapat mengembangkan sistem ini agar sistem dapat tersinkronisasi dengan data rekam medis pasien klinik.

3. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan fitur yang lain, seperti SMS *Gateway* yang memungkinkan pasien menerima reminder janji temu dokter.

