

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam penelitian ini penulis merancang dan membangun sebuah sistem informasi bengkel Tatang motor yang dapat mempermudah pihak bengkel Tatang motor mengelola data-data bengkel seperti, data pelanggan, data service, data sparepart, data mekanik, dan laporan pendapatan. Dalam membangun sistem informasi bengkel Tatang motor peneliti menggunakan metode waterfall dengan tahapan analisis kebutuhan perangkat lunak, desain, pembuatan kode program, pengujian, pendukung atau pemeliharaan. Untuk basis data yang digunakan dalam membangun sistem bengkel Tatang motor menggunakan mysql, bahasa pemrograman yang digunakan antarlain, php, uml, cms.

5.2 Saran

Saat melakukan penelitian ini penulis menemukan adanya kekurangan bengkel Tatang motor dalam mengelola data-data bengkel, dalam mengelola data, bengkel tatang motor masih menggunakan sistem manual yang masih memungkinkan adanya kekeliruan, kehilangan data karna saat itu bengkel tatang motor dalam menyimpan data menggunakan rak buku, menyadari hal itu kurang tetap makan penulis melakukan penelitian dan membangun sistem manajemen bengkel untuk mengganti cara lama ke cara yang lebih mudah. . Penulis berharap penelitian ini dapat menjadi inspirasi bagi mahasiswa yang akan melakukan skripsi untuk selanjutnya. Saat penulisan penelitian ini penulis menyadari banyak kekurangan dan kesalahan yang penulis lakukan untuk itu penulis menerima saran dan keritik dari pembaca.