



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pada bab ini penulis menyimpulkan dari keseluruhan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya. Berdasarkan hal di atas maka penulis memiliki kesimpulan yaitu :

- a. Aplikasi penilaian kinerja DIT Samapta Polda Sumsel ini terdiri dari halaman Admin. Halaman Admin diakses melalui website yang terdiri dari halaman login, halaman dashboard sebagai profil DIT Samapta Polda Sumsel, halaman data admin sebagai data diri admin, halaman data alternatif sebagai data anggota kepolisian, halaman data kriteria sebagai data perhitungan faktor spesifik dan faktor generik, halaman nilai akhir sebagai hasil nilai akhir penilaian laporan, cetak dan unduh.
- b. Aplikasi penilaian kinerja anggota kepolisian DIT Samapta Polda Sumsel ini dibuat dengan menggunakan metode *Simple Multy Attribute Rating Technique* (SMART), metode waterfall sebagai metode pengembangan sistem, bahasa pemrograman PHP, Sublime Text sebagai teks editor, dan MySQL sebagai tempat penyimpanan data atau database.
- c. Hasil yang dikeluarkan dari sistem ini, memberikan kemudahan pada Bidang Subdit Dalmas untuk terutama Admin untuk melihat, mendata, mengelola, dan memberikan keputusan akhir kepada anggota polisi dalam penilaian kinerja DIT Samapta Polda Sumsel dibidang Subdit Dalmas.

5.2 Saran

Sebagai masukan penulis menyampaikan bahwa aplikasi yang penulis buat ini belumlah sempurna seperti yang diharapkan, sehingga terdapat banyak kekurangan yang masih bisa diperbaiki kedepannya. Adapun yang penulis dapat sarankan untuk pengembangan aplikasi ini sebagai berikut :



-
- a. Aplikasi ini masih dapat ditambahkan beberapa fitur-fitur yang lebih berhubungan dan yang lebih baik lagi sesuai dengan kebutuhan penggunaannya.
 - b. Tugas Akhir ini memiliki kekurangan terkait dengan pembahasan yang kurang mendalam dalam beberapa fitur, kekurangan penelitian ini dapat menjadi gagasan untuk penelitian selanjutnya.
 - c. Keamanan data yang ada pada sistem belum sempurna, sehingga diharapkan kedepannya sistem ini dapat dikembangkan lagi yang dapat menjaga data-data yang bersifat rahasia dengan aman.