



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang diambil dari penelitian yang dilakukan pada HUBDAM II/SRIWIJAYA, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Sistem Pendukung Keputusan Usulan Kenaikan Pangkat pada HUBDAM II/SRIWIJAYA ini terdiri dari 2 (dua) user utama yaitu admin dan Kepala Hubdam. Admin dapat mengelola data admin, data personel, data kriteria, data penilaian dan menampilkan hasil dari perhitungan metode *weighted product*. Sedangkan kepala hubdam dapat mengelola data pengguna, data personel dan dapat melihat hasil perhitungan dari metode perankingan *weighted product*. Baik admin maupun kepala hubdam dapat melihat daftar nama-nama yang layak untuk dinyatakan naik pangkat berdasarkan perankingan dan perolehan nilai yang telah dicapai. mereka telah mengelola data pada sistem ini pada halaman *dashboard* masing-masing.
2. Dengan adanya sistem ini, maka diharapkan dapat membantu administrasi perhubungan daerah militer untuk melakukan pengelolaan data dan perhitungan nilai yang diperoleh, sehingga dapat meningkatkan efektivitas dalam pengambilan keputusan untuk menentukan kenaikan pangkat.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Hubdam II/Sriwijaya. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para user, baik admin maupun kepala hubdam yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.



-
2. Sistem Pendukung Keputusan ini bersifat rahasia dan dinamis yang hanya bisa digunakan oleh administrasi dan kepala Hubdam II/Sriwijaya, sehingga sebaiknya validasi dari sistem ini dapat lebih ditingkatkan lagi agar terjaga kerahasiaannya dan terlindung dari serangan *hacker* maupun *cracker*.
 3. Untuk menjaga keamanan data pada sistem ini, admin selaku pengendali sistem ini disarankan melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain seperti *flashdisk*, *memori card*, *harddisk external* atau data cadangan yang disimpan pada komputer lain.