



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penulisan skripsi ini dilandaskan atas permasalahan yang ada pada suatu perusahaan dimana penulis menemukan tingkat *attendance* para karyawan yang sangat fluktuatif. Dimana ada beberapa karyawan yang kurang disiplin dalam hal *attendance*, dan juga karyawan yang menggunakan *fingerprint machine* sebagai mainan, dimana hal tersebut sangat merepotkan *Human Resources Department*. Hasil *profiling* yang didapat antara lain mencakup daftar kombinasi faktor jarak, status pekerja dan tingkat pendidikan dengan menyertakan daftar nomor induk karyawan didalamnya, sehingga pihak *Human Resources Department* dapat melakukan sortir dan penilaian lebih lanjut. Dengan analisa yang telah dilakukan, karyawan-karyawan yang memiliki performa kurang baik berdasarkan data yang didapat tersebut akan dikelompokkan untuk diberikan pengarahan.

Setelah *profiling* ini selesai, penulis langsung mempresentasikan kepada *Human Resources Department* dan mendapat *feedback* yang cukup akurat dengan perbandingan penilaian manual pihak *Human Resources Department* berdasarkan *trend* keterlambatan dan *attendance* yang terjadi, sehingga hasil dan rumusan analisa dapat langsung diterima oleh perusahaan

untuk profiling kedepannya. Hasil analisa selanjutnya diterima oleh kepala *Human Resources Department*.

5.2 **Saran**

Setelah aplikasi ini telah diuji, pengguna mengungkapkan beberapa saran yang dapat membuat analisis dapat dikembangkan menjadi lebih baik. Beberapa saran yang disampaikan pengguna untuk pengembangan selanjutnya:

1. Analisis ditambahkan jumlah klasifikasi untuk menghasilkan data yang lebih detail.
2. Analisis ditambahkan data *input* yang lebih lengkap *recordnya*, karena pada saat pengerjaan analisis ini, *input* data yang diberikan ada beberapa yang kosong.
3. Analisis ditambahkan *tools* untuk memprosesnya menjadi laporan yang interaktif, sehingga pembaca dapat memperoleh informasi dengan mudah. Karena pada analisis ini, informasi yang didapatkan masih cukup rumit untuk orang awam membacanya.

UMMN