



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

Berdasarkan pada hasil penelitian pengukuran kemampuan tata kelola teknologi informasi dengan menggunakan kerangka kerja COBIT 5 pada PT. Wifgasindo Dinamika Instrument Engineering, dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Proses APO 11 dan DSS02 berhenti pada level 1 dengan status *Largely achieved* sebesar 65,5 untuk proses APO11 sedangkan 74,83 untuk proses DSS02 dan sama sama memiliki gap 2, sehingga kedua proses ini tidak dapat naik kelevel selanjutnya yaitu level 2 dikarenakan untuk naik kelevel selanjutnya keduaa proses ini harus mencapai batas minimum yaitu 85. Untuk proses DSS01 dan DSS05 berhenti pada level 2 dengan status *Largely achieved* sebesar 77,08 untuk proses DSS01 sedangkan 80 untuk proes DSS05 dan sama sama memiliki gap 1, sehingga kedua proses ini tidak dapat naik kelevel selanjutnya yaitu level 3 dikarenakan untuk naik kelevel selanjutnya keduaa proses ini harus mencapai batas minimum yaitu 85. Setelah itu untuk proses DSS06 telah mencapai target untuk mencapai level 3. Hasil ini menunjukkan bahwa pelaksanaan proses telah dilaksanakan dan dikelola secara tepat tetapi beberapa proses belum sepenuhnya terdokumentasi dengan baik dan beberapa belum diterapkan dalam sistem.
2. Rekomendasi yang sesuai telah dijabarkan pada Bab IV bagian *follow up* dan rekomendasi berdasarkan hasil pengukuran kemampuan tata kelola teknologi informasi dengan menggunakan kerangka kerja COBIT 5 Pada PT. Wifgasindo

Dinamika Instrument Engineering. Hasil rekomendasi ini diperoleh berasal dari hasil temuan audit dan telah menghasilkan rekomendasi untuk perusahaan yang diharapkan dapat melakukan perbaikan dari rekomendasi tersebut agar dapat meningkatkan tingkat kapabilitas yang tinggi.

5.2. Saran

Berdasarkan pada hasil penelitian pengukuran kemampuan tata kelola teknologi informasi dengan menggunakan kerangka kerja COBIT 5 pada PT. Wifgasindo Dinamika Instrument Engineering, terdapat beberapa saran yang perlu dipertimbangkan perusahaan agar dapat terus dikembangkan, berikut beberapa saran diantaranya:

1. Mengadakan pengembangan pada setiap proses APO11 (*Manage Quality*) dan DSS02 (*Manage service and incidents*) agar dapat dikembangkan ke level 2. Untuk proses DSS01 (*Manage Operations*) dan proses DSS05 (*Manage Security Service*) agar dapat dikembangkan lebih baik lagi agar dapat naik ke level 3 sesuai dengan target perusahaan. Sedangkan untuk proses DSS06 (*Manage Business Process Control*) yang telah sesuai dengan target perusahaan diharapkan bisa dikembangkan untuk lebih baik lagi agar selaras dengan apa yang dibutuhkan oleh perusahaan.
2. Melakukan Pengukuran kemampuan tata kelola teknologi informasi dengan menggunakan kerangka kerja COBIT 5 pada proses lainnya agar dapat mengetahui tingkat kapabilitas perusahaan berdasarkan proses yang lainnya.