

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Proyek optimalisasi sistem pengendalian persediaan dan permintaan pembelian ATK pada PT TDS berupa pembuatan *Google Form* re-registrasi *supplier* dan permintaan pembelian ATK beserta *working instruction* (WI) dilakukan selama 3 (tiga) bulan, terhitung dari bulan Januari hingga Maret 2023. Langkah-langkah pelaksanaan proyek dimulai dari persiapan proyek berupa observasi dan diskusi dengan pembimbing lapangan untuk pembuatan proyek, kemudian meminta persetujuan pelaksanaan proyek kepada pihak manajemen perusahaan, yang selanjutnya dilakukan identifikasi permasalahan untuk penentuan dan pembuatan solusi yang relevan. Pembuatan solusi diawali dengan penyusunan *Google Form* re-registrasi *supplier* dan permintaan pembelian ATK, dilanjutkan dengan penyusunan WI yang kemudian disosialisasikan kepada seluruh divisi PT TDS. Proyek ini juga mencakup proses implementasi untuk penggunaan formulir sesuai WI yang dilakukan setelah sosialisasi dilaksanakan. Pengerjaan proyek ditutup dengan kegiatan evaluasi berupa pembagian kuesioner evaluasi kepada seluruh divisi PT TDS.

Hasil pelaksanaan proyek di PT TDS dilihat dari tabel KPI, didapatkan hasil yaitu pelaksanaan proyek telah berhasil sebesar 100%. Dengan adanya pelaksanaan proyek ini, PT TDS mendapat bantuan untuk optimalisasi sistem pengendalian persediaan dan permintaan pembelian ATK dengan bantuan formulir re-registrasi

supplier dan permintaan pembelian ATK. Penulis juga mendapatkan manfaat dari pelaksanaan proyek yaitu mendapat wawasan, ilmu, dan pengalaman baru seputar pembuatan proyek di perusahaan, menerapkan ilmu perkuliahan dalam dunia pekerjaan secara nyata, serta hasil proyek ini dapat digunakan untuk menambah portofolio penulis.

5.2 Keterbatasan Pelaksanaan Proyek

Keterbatasan atau kendala selama pelaksanaan proyek ini di PT TDS, antara lain sebagai berikut:

1. Penggunaan *chrome extension* yaitu *Performflow* memiliki kekurangan untuk proses *approval* yaitu (a) perbedaan pengaturan waktu berupa GMT pada *Google Spreadsheet* dan UTC pada *Performflow* sehingga saat penarikan data format pencatatan menjadi berbeda; (b) kuota *approval* gratis yang tersedia terbatas maksimal 100 *request*/bulan; (c) terkadang beberapa permintaan tidak terkirim ke email *manager*; (d) pemindahan data hanya dapat dipindahkan ke pengguna akun *Google*; (e) pengaturan perlu dilakukan berkali-kali karena dapat terjadi *reset* ataupun *error*.
2. Beberapa personel PT TDS masih memerlukan penyesuaian terhadap proses digitalisasi karena tidak semua menerima digitalisasi di perusahaan.
3. Perlu adanya penegasan dalam penggunaan formulir permintaan pembelian ATK karena masih ada penggabungan penggunaan untuk permintaan ART saat proses implementasi.

5.3 Saran

Saran yang dapat diberikan dari pelaksanaan proyek yang dilakukan di PT TDS, yaitu:

1. Diharapkan PT TDS dapat menerapkan proyek yang telah dikerjakan untuk dibuat, diaplikasikan, dan disesuaikan sesuai kondisi PT TDS. Perusahaan dapat menggunakan hasil proyek sebagaimana mestinya demi membantu optimalisasi di perusahaan untuk mendukung kelancaran fungsi pembelian dan digitalisasi proses permintaan pembelian ATK.
2. PT TDS dapat melakukan perbaikan dan pengembangan lebih lanjut untuk formulir re-registrasi *supplier* dan permintaan pembelian ATK dengan mempertimbangkan saran yang diberikan dari hasil evaluasi proyek agar dapat membantu optimalisasi di perusahaan secara maksimal. Dengan mempertimbangkan kendala *approval* yang terjadi saat proses implementasi permintaan pembelian ATK, perusahaan dapat mengganti *extension chrome* yang lebih mumpuni sesuai kondisi perusahaan untuk membantu kelancaran proses *approval* dari permintaan pembelian ATK. Perusahaan sebaiknya melanjutkan pengembangan sistem aplikasi dari *Google Form* permintaan pembelian ATK sebagai tahap awal untuk memfasilitasi permintaan pembelian ATK yang dapat dilakukan oleh personel perusahaan maupun mahasiswa/i magang di periode berikutnya.
3. Mengadakan berbagai pelatihan atau sosialisasi secara rutin agar seluruh personel perusahaan lebih melek teknologi sehingga dapat membantu digitalisasi di perusahaan selanjutnya.