

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berikut adalah kesimpulan dan saran yang dapat ditarik dari uraian laporan ini sebagai berikut :

1. Pembuatan Sistem Informasi Pengadaan Barang dan Jasa berbasis web pada PT Bakti Timah Medika dengan menggunakan Model *Extreme Programming* (XP) merupakan langkah yang tepat dalam meningkatkan efektifitas dan efisiensi dalam melakukan pembelian barang dan jasa serta memberikan pelayanan yang terbaik kepada pasien.
2. Beberapa kesulitan yang dihadapi dapat diatasi dengan sistem informasi pengadaan barang dan jasa yang telah dibuat, antara lain masalah pengelolaan daftar pemasok, kurangnya transparansi dalam proses pengadaan barang dan jasa, kurangnya koordinasi antara unit-unit yang terlibat, dan kurangnya pengawasan terhadap kinerja pemasok.
3. PT Bakti Timah Medika dapat mengotomatisasi berbagai langkah krusial dalam proses pengadaan, termasuk *Purchasing Request*, Rencana Umum Pengadaan (RUP) atau *Purchasing Order*, *e-Procurement*, dan Evaluasi Kinerja Penyedia Barang/Jasa, dengan menggunakan sistem informasi pengadaan yang dapat dipercaya. Efisiensi, keterbukaan, kolaborasi, dan pemantauan kinerja pemasok akan meningkat.

5.2 Saran

1. Untuk memastikan efisiensi dan ketergantungan jangka panjang dari sistem informasi pengadaan, lakukan pemeliharaan dan pengembangan secara rutin.
2. Untuk menjamin pemahaman dan penguasaan penggunaan sistem informasi secara menyeluruh, lakukan pelatihan dan sosialisasi untuk semua pihak yang terlibat dalam proses pengadaan.

3. Melakukan penilaian secara berkala terhadap efektivitas sistem informasi pengadaan untuk mengumpulkan masukan dari pengguna dan menentukan area-area yang perlu ditingkatkan.
4. Menerapkan sistem pemantauan kinerja pemasok yang ketat dengan menggunakan sistem informasi pengadaan, termasuk evaluasi kinerja pemasok secara berkala.
5. Bekerja sama dengan *vendor* yang terhormat dan tepercaya untuk meningkatkan standar produk dan layanan yang dibeli.
6. Melanjutkan upaya pengembangan dan penelitian untuk lebih meningkatkan dan mengoptimalkan sistem informasi pengadaan.

