

BAB V

SARAN

Mengacu pada hasil temuan dan kesimpulan penelitian ini, penulis merekomendasikan pengembangan lanjutan pada sistem informasi persediaan barang yang telah dibangun. Salah satu arah pengembangan yang dapat dilakukan adalah dengan menyediakan dukungan akses melalui perangkat mobile, sehingga pengguna dapat memanfaatkan sistem secara lebih praktis tanpa bergantung pada komputer di lokasi tertentu. Alternatif lainnya adalah melakukan integrasi ke dalam platform berbasis cloud, yang memungkinkan data dan fitur sistem diakses kapan saja dan dari mana saja selama terhubung dengan internet, sehingga meningkatkan fleksibilitas operasional. Selain peningkatan aksesibilitas, pengembangan juga dapat difokuskan pada penambahan fitur atau modul pendukung, misalnya sistem pembelian otomatis untuk mempermudah proses restok barang, dan notifikasi stok minimum yang berfungsi sebagai peringatan dini untuk mencegah kekosongan barang. Dengan pengembangan tersebut, sistem diharapkan tidak hanya berfungsi sebagai alat pencatatan stok, tetapi juga menjadi sarana analisis dan pengambilan keputusan yang lebih efektif bagi pengelola.