**BAB IV**

**PENUTUP**

**4.1 Kesimpulan**

Proyek layanan pemesanan makanan ringan ini merupakan bentuk inovasi usaha yang mengadaptasi konsep platform pemesanan daring seperti ShopeeFood, GoFood, dan GrabFood. Fokus utama proyek adalah menciptakan sistem pemesanan yang efisien, mudah diakses, dan mendukung penjualan berbagai produk makanan ringan, baik dalam bentuk kemasan maupun siap saji.

Sistem ini dirancang dengan antarmuka yang user-friendly agar mudah digunakan oleh konsumen dari berbagai kalangan. Selain itu, sistem juga mendukung pelaku usaha dalam pengelolaan pesanan, manajemen stok, dan distribusi produk. Dengan pendekatan berbasis teknologi ini, proyek diharapkan mampu menjadi solusi praktis bagi konsumen, sekaligus membuka peluang pengembangan usaha yang lebih luas dan berkelanjutan.

**4.2 Saran**

Agar proyek ini dapat berkembang lebih optimal di masa mendatang, berikut beberapa saran yang dapat diterapkan:

1. **Penambahan Varian Produk**  
   Perlu memperluas pilihan menu makanan dan minuman sesuai dengan tren dan kebutuhan pasar, termasuk rasa, ukuran, dan kategori produk.
2. **Pengembangan Sistem Pemesanan**  
   Disarankan untuk membangun aplikasi mobile atau website yang terintegrasi guna mempermudah proses transaksi dan memperluas jangkauan konsumen.
3. **Peningkatan Kualitas dan Kebersihan Produk**  
   Menjaga mutu bahan baku dan proses produksi secara konsisten untuk membangun kepercayaan pelanggan terhadap brand.
4. **Strategi Promosi dan Pemasaran**  
   Manfaatkan media sosial, konten digital, dan promosi interaktif untuk meningkatkan visibilitas dan daya tarik produk di kalangan generasi muda.
5. **Pengumpulan Feedback Konsumen**  
   Lakukan survei atau review berkala untuk mendapatkan masukan dari konsumen sebagai bahan evaluasi dan peningkatan kualitas layanan.
6. **Perluasan Layanan Pengantaran**  
   Bekerja sama dengan jasa logistik atau kurir lokal untuk menjangkau area distribusi yang lebih luas dan mempercepat pengiriman.
7. **Optimalisasi Operasional Usaha**  
   Gunakan sistem manajemen stok dan otomasi proses produksi untuk meningkatkan efisiensi, mengurangi pemborosan, dan mempercepat layanan.