



**PROPOSAL**  
**PERANCANGAN PROYEK PERANGKAT LUNAK**

**Friskya Miron-toneng**

**A11.2019.11956**

**Teknik Informatika**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO**  
**SEMARANG**  
**2022**

## **PROJECT CHARTER**

### **Nama Proyek**

Aplikasi Menu Makanan Restoran

### **Nama Tim**

Tim Pengembang Friskya Mirontoneng

### **Tanggal Mulai Proyek**

27 April 2022

### **Tanggal Berakhir Proyek**

31 Agustus 2022

### **Deskripsi Proyek**

Restoran adalah sebuah tempat usaha yang menyediakan jenis makanan dan minuman ditempat usahanya. Pada Era modern ini perkembangan kuliner khususnya diindonesia sangatlah berkembang pesat, untuk itu para wirausaha berlomba lomba untuk memberikan layanan yang terbaik bagi setiap customer yang mengunjungi restoran mereka, namun setiap kali pemesanan menu makanan selalu terjadi antrian yang sangat panjang sehingga membuat pembeli pun tidak bisa bersabar dan menunggu bagian mereka masing-masing. Maka dari itu lewat proposal ini saya akan memanfaatkan Teknologi Smartphone yaitu dengan merancang Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran agar lebih mudah dalam proses pemesanan makanan.

## **PROJECT SCOPE STATMENT**

### **Ruang Lingkup**

Aplikasi menu makanan ini dapat di akses oleh semua orang yang mengunjungi restoran tersebut melalui smarphone mereka masing-masing.

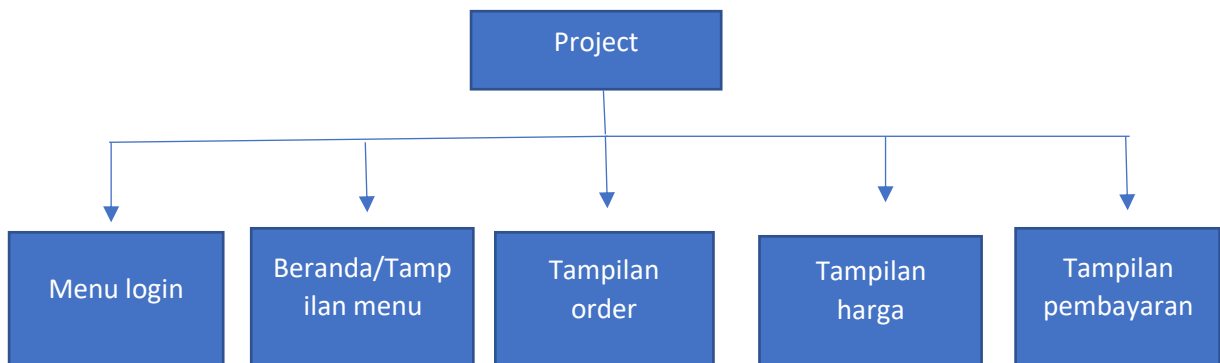
### **Deskripsi Fungsionalitas**

Adapun fitur yang akan digunakan dalam aplikasi menu makanan yaitu antara lain :

- ⇒ Menu login
- ⇒ Tampilan menu
- ⇒ Tampilan Harga
- ⇒ Tampilan order

⇒ Tampilan pembayaran

### Work Breakdown Structure



### Deskripsi Aktivitas

Pelanggan Harus terlebih dahulu mendownload aplikasi menu makanan di smartphonenya kemudian wajib buat akun terlebih dahulu lalu login menggunakan akun masing-masing. Setelah itu lakukan proses order melalui aplikasi, kemudian lakukan pembayaran dikasir melalui tunai maupun transfer, jika semua tahap sudah dilakukan selanjutnya tinggal menunggu makanan yang dipesan untuk disiapkan oleh pihak restoran tersebut.