

Pilih Jasa Kalibrasi

Kalibrasi Suhu Ruangan Rp300.000

Kalibrasi alat pengukur suhu ruangan

O Pesan via WhatsApp



Kalibrasi Volume Rp300.000

Kalibrasi alat pengukur volume berbagai jenis

Solution Pesan via WhatsApp









Nama: Nur Kholis

Npm: 22311110

Deskripsi Tampilan Menu WhatsApp dan Logout

Tampilan ini merupakan halaman daftar layanan kalibrasi, yang menampilkan berbagai jenis jasa dengan harga dan tombol aksi. Fokus penjelasan saya pada dua fitur penting: Pesan via WhatsApp dan Logout.

- 1. Tombol "Pesan via WhatsApp"
 - Fungsi:
 Untuk langsung menghubungi pihak penyedia jasa melalui aplikasi WhatsApp.
 - Implementasi:
 - Ketika tombol ini ditekan, aplikasi akan membuka WhatsApp dengan format pesan otomatis seperti:

mathematica

SalinEdit

Saya ingin memesan layanan Kalibrasi Volume seharga Rp300.000.

- Pesan tersebut dibuat menggunakan Uri.encode() untuk memastikan format URL aman.
- Link yang digunakan adalah:

arduino

SalinEdit

https://wa.me/nomorHP?text=pesan

- Manfaat:
 - Mempermudah pengguna melakukan pemesanan tanpa harus mengetik manual.
- Kode terkait (Kotlin):

kotlin

SalinEdit

val url = "https://wa.me/\$phoneNumber?text=\${Uri.encode(message)}"

val intent = Intent(Intent.ACTION_VIEW)
intent.data = Uri.parse(url)
context.startActivity(intent)

2. Tombol "Logout"

- Fungsi:
 - Untuk keluar dari akun dan kembali ke halaman login.
- Implementasi:
 - Ketika ditekan, tombol ini akan menjalankan Intent untuk kembali ke LoginActivity dan mungkin memanggil finish() pada aktivitas saat ini untuk menghapusnya dari backstack.
 - o Tombol ini memiliki ikon dan label "Logout" agar mudah dikenali.
- Tujuan:

Menjaga keamanan akun dan memungkinkan pengguna berpindah akun bila perlu.

"Saya menambahkan integrasi WhatsApp karena ini aplikasi berbasis layanan, jadi komunikasi langsung sangat penting. Sedangkan tombol logout adalah standar keamanan agar pengguna tidak terus-menerus login otomatis."