

LAMPIRAN

```
db.collection("barang").addSnapshotListener(new
EventListener<QuerySnapshot>() {
    @Override
    public void onEvent(@Nullable QuerySnapshot
queryDocumentSnapshots, @Nullable
FirebaseFirestoreException e) {
        if (e != null) return;
        data.clear();
        data_temp.clear();
        for (DocumentSnapshot doc :
queryDocumentSnapshots) {
            data.add(new DataBarang(
                doc.get("gambar").toString(),
                doc.get("nama").toString(),
                doc.get("harga").toString(),
                doc.get("stok").toString(),
                doc.get("kategori").toString())));
        }
    }
    ok.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
            if (list_pesan.isEmpty()) return;
            harga_total = 0;
            for (BarangTerpesan l : list_pesan) {
                harga_total += l.getHarga();
            }
            db.collection("pesanan").document(mAuth.getCurrentUser().getUid())
                .set(data)
                .addOnSuccessListener(new
OnSuccessListener() {
                    db.collection("barang").document(l.getNama_barang()).update
("stok", l.getJumlah_a()).addOnCompleteListener(new
OnCompleteListener<Void>() {
                    @Override
                    public void onClick(View v) {
                        TextView s =
v.findViewById(R.id.pesan_card2);
                        int i =
Integer.parseInt(holder.pesan.getText().toString());
                        int b =
Integer.parseInt(dataList.get(position).getStok());
                        int harga_peritem =
Integer.parseInt(dataList.get(position).getHarga());
                        int c = b - i;
                        if (i > b) {

```

```

db.collection("pesanan").document(nama_session).addSnapshotListener(new EventListener<DocumentSnapshot>() {
    @Override
    nama_user = document.get("pemesan").toString();
    nama.setText("Atas Nama : " + nama_user.toUpperCase());
    tanggal_user = document.get("tanggal_pesan").toString();
    tanggal.setText("Tanggal Pesan :" + tanggal_user);
    periode_user = document.get("tanggal_ambil") + " s/d " +
        document.get("tanggal_kembali");
    periode.setText("Periode Sewa : " + periode_user);
    harga_total_user = document.get("harga_total") + "";
    harga_total.setText("Harga Total : Rp " + harga_total_user
        + ",-");
    alamat_user = document.get("alamat").toString();
    alamat.setText("Alamat : " + alamat_user);
    keterangan_user = document.get("keterangan") + "\nTlp : " +
        document.get("tlp");
    keterangan.setText("Keterangan : " + keterangan_user);
    if (document.getBoolean("diambil")) {
        status_pesanan.setText("Pesanan sedang diproses....");
        status_pesanan.setTextColor(Color.GREEN);
        terima_btn.setBackgroundColor(Color.RED);
        terima_btn.setText("Selesai");
        selesai_aktif = true;
    } else {
        status_pesanan.setText("Pesanan belum diproses");
        status_pesanan.setTextColor(Color.RED);
        terima_btn.setBackgroundColor(Color.GREEN);
    }
}
)

```

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :
Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan,mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN

1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.
2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 31/01/2022 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.
3. Tidak lulus ujian sidang/pendadar, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.

- Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.
- 1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadar ulang
 - 2) Kesempatan ujian sidang/pendadar ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadar
 - 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru
 - 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadar ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan

Yogyakarta, _____
Memahami dan bersedia

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Senin, 09 November 2020
Waktu	: 10.00
Nama	: Irwan Prasetyo Sari
No. Mahasiswa / Jurusan	: 165410040 / Teknik Informatika
Nama Dosen	: Indra Yatini B., S.Kom., M.Kom.
Penguji	
Hal yang harus diperbaiki :	<p>Jangan gunakan kata membangun, apakah menangani stok? menangani barang yang rusak ada denda tidak jika barang terlambat di balikin</p> <p>1.</p> <p>ada perbedaan tdk penyewaan di luar dr warga atau hanya untuk warga saja</p> <p>2.</p> <p>masukkan ke saran tidak menangani pengembalian dan denda, laporan pendapatan</p> <p>3.</p> <p>ada validasi tanggal sewa</p> <p>4.</p> <p>hak akses untuk penyewa dari luar dan dalam dibedakan versi minimal android yang digunakan dicantumkan dalam naskah tambahkan profil karangtaruna</p>

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Senin, 09 November 2020
Waktu	: 10.00
Nama	: Irwan Prasetyo Sari
No. Mahasiswa / Jurusan	: 165410040 / Teknik Informatika
Nama Dosen	: Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.
Pembimbing	
Hal yang harus diperbaiki :	<p>masukkan ke saran tidak menangani pengembalian dan denda, laporan pendapatan</p> <p>1.</p> <p>ada validasi tanggal sewa</p> <p>2.</p> <p>hak akses untuk penyewa dari luar dan dalam dibedakan</p> <p>3.</p> <p>versi minimal android yang digunakan dicantumkan dalam naskah</p> <p>4.</p> <p>5. tambahkan profil karangtaruna</p>
*coret yang tidak perlu	

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		9 November 2020 maka		
Nama Mahasiswa	Irwan Prasetyo Sari			
NIM / Program Studi	165410040 / Teknik Informatika			
Jenjang	S1			
dinyatakan	LULUS	dengan kriteria		2
Ketua Penguji	Indra Yatini B, S.Kom., M.Kom.			