

Lampiran

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

getWindow().setFlags(WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN,
WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN);
    setContentView(R.layout.activity_main);
    topAnim =
AnimationUtils.loadAnimation(this,R.anim.top_animation);
    bottomAnim = AnimationUtils.loadAnimation(this,
R.anim.bottom_animation);
    image = findViewById(R.id.imageView1);
    logo = findViewById(R.id.textView1);
    slogan = findViewById(R.id.textView2);
    image.setAnimation(topAnim);
    logo.setAnimation(bottomAnim);
    slogan.setAnimation(bottomAnim);
    checkPermission();
    cekLogin();

    new Handler().postDelayed(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
            intent = new Intent(MainActivity.this, Login.class);
            Pair[] pairs = new Pair[2];
            pairs[0] = new Pair<View, String>(image, "logo_image");
            pairs[1] = new Pair<View, String>(logo, "logo_text");
            //wrap the call in API level 21 or higher
            if (android.os.Build.VERSION.SDK_INT >=
android.os.Build.VERSION_CODES.LOLLIPOP) {
                ActivityOptions options =
ActivityOptions.makeSceneTransitionAnimation(MainActivity.this, pairs);
                checkPermission();
                cekLogin();
            }
            startActivity(intent);
            finish();
        }
    }, SPLASH_SCREEN);
}
private void checkPermission() {
    if (!PermissionsManager.areLocationPermissionsGranted(this)) {
        permissionsManager = new PermissionsManager(this);
        permissionsManager.requestLocationPermissions(this);
    }
    else {
    }
}
}
```

Potongan kode program Splash screen

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_sign_up_jasa);

    jasaNama = findViewById(R.id.regNamaJasa);
    jasaNomer = findViewById(R.id.regNmrJasa);
    jasaTelp = findViewById(R.id.regNoTelpJasa);
    jasaEmail = findViewById(R.id.regEmailJasa);
    jasaPassword = findViewById(R.id.regPassJasa);
}
```

```

regBtn = findViewById(R.id.regBtnJasa);
loadingProgress = findViewById(R.id.regprogressBar);
loadingProgress.setVisibility(View.INVISIBLE);
mDatabase = FirebaseDatabase.getInstance().getReference();
mAuth = FirebaseAuth.getInstance();

regBtn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    Intent intent = new Intent(SignUpJasa.this, LoginJasa.class);
    public void onClick(View v) {

        regBtn.setVisibility(View.INVISIBLE);
        loadingProgress.setVisibility(View.VISIBLE);
        rootNode = FirebaseDatabase.getInstance();
        reference = rootNode.getReference("jasa");
        final String nama = jasaNama.getText().toString();
        final String nomerkendaraan =
jasaNomer.getText().toString();
        final String nomertelepon = jasaTelp.getText().toString();
        final String email = jasaEmail.getText().toString();
        final String password = jasaPassword.getText().toString();

        if (nama.isEmpty() || nomerkendaraan.isEmpty() ||
nomertelepon.isEmpty() || email.isEmpty() || password.isEmpty() ||
pickedImgUri == null) {
            showMessage("Please Verify all fields");
            regBtn.setVisibility(View.VISIBLE);
            loadingProgress.setVisibility(View.INVISIBLE);
        } else {
            CreateUserAccount(email, nama, password);
        }
        JasaHelperClass helperClass = new JasaHelperClass("jasa",
nama, nomerkendaraan, nomertelepon, email, password);
        reference.child(nama).setValue(helperClass);
    }
});
ImgJasaPhoto = findViewById(R.id.regJasaPhoto);
ImgJasaPhoto.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View view) {
        if (Build.VERSION.SDK_INT >= 22) {
            checkAndRequestForPermission();
        } else {
            openGallery();
        }
    }
});
}
}

```

Potongan kode program Daftar Jasa Servis

```

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    sessionManager = new SessionManager(LoginJasa.this,
SessionManager.SESSION_JASA);
    getWindow().setFlags(WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN,
WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN);
    setContentView(R.layout.activity_login_jasa);
    jasaEmail = findViewById(R.id.email_jasa);
    jasaPassword = findViewById(R.id.password_jasa);
    btnLogin = findViewById(R.id.btn_jasa);
    loginProgress = findViewById(R.id.login_progress);
    mAuth = FirebaseAuth.getInstance();
    HomeJasa = new Intent(this,

```

```

com.example.bengkelservis.Jasa.Home.Class);
    currentUser = mAuth.getCurrentUser();

    btnRegister = findViewById(R.id.reg_btn_jasa);
    btnRegister.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View view) {
            Intent registerActivity = new
Intent(getApplicationContext(), SignUpJasa.class);
            startActivity(registerActivity);
            finish();
        }
    });
    loginProgress.setVisibility(View.INVISIBLE);
    btnLogin.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
            loginProgress.setVisibility(View.VISIBLE);
            btnLogin.setVisibility(View.INVISIBLE);
            final String email = jasaEmail.getText().toString();
            final String password = jasaPassword.getText().toString();
            if (email.isEmpty() || password.isEmpty()) {
                showMessage("Please Verify All Field");
                btnLogin.setVisibility(View.VISIBLE);
                loginProgress.setVisibility(View.INVISIBLE);
            } else {
                signIn(email, password);
            }
        }
    });
}
private void signIn(String email, String password) {
    mAuth.signInWithEmailAndPassword(email,
password).addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<AuthResult>() {
        public void onComplete(@NonNull Task<AuthResult> task) {
            if (task.isSuccessful()) {
                loginProgress.setVisibility(View.VISIBLE);
                btnLogin.setVisibility(View.INVISIBLE);
                updateUI();
            } else {
                showMessage(task.getException().getMessage());
                btnLogin.setVisibility(View.VISIBLE);
                loginProgress.setVisibility(View.INVISIBLE);
            }
        }
    });
}
}

```

Potongan kode program Masuk Jasa Servis

```

public void setConfig(RecyclerView recyclerView, Context context,
List<Pesan> books, List<String> keys){
    mContext = context;
    mBooksAdapter = new BooksAdapter(books, keys);
    recyclerView.setLayoutManager(new LinearLayoutManager(context));
    recyclerView.setAdapter(mBooksAdapter);}
class BookItemView extends RecyclerView.ViewHolder{
    private TextView mSukuCadang;
    private TextView mJasa;
    private TextView mUsername;
    private TextView mStatus;
    private String key;
    public BookItemView(ViewGroup parent){

```

```

        super(LayoutInflater.from(mContext).
            inflate(R.layout.book_list_item, parent, false));
        mSukuCadang = (TextView)
itemView.findViewById(R.id.tvSukuCadang);
        mJasa = (TextView) itemView.findViewById(R.id.tvJasa);
        mUsername = (TextView) itemView.findViewById(R.id.tvUsername);
        mStatus = (TextView) itemView.findViewById(R.id.tvStatus);
    }
    public void bind(Pesan book, String key){
        mSukuCadang.setText(book.getSukuCadang());
        mJasa.setText(book.getJasa());
        mUsername.setText(book.getUsername());
        mStatus.setText(book.getStatus());
        this.key = key;
    }
}
class BooksAdapter extends RecyclerView.Adapter<BookItemView>{
    private List<Pesanan> mBookList;
    private List<String> mKeys;
    public BooksAdapter(List<Pesanan> mBookList, List<String> mKeys) {
        this.mBookList = mBookList;
        this.mKeys = mKeys;
    }
    public BookItemView onCreateViewHolder(@NonNull ViewGroup parent,
int viewType) {
        return new BookItemView(parent);
    }
    public void onBindViewHolder(@NonNull BookItemView holder, int
position) {
        holder.bind(mBookList.get(position), mKeys.get(position));
        holder.itemView.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
                Intent i = new Intent(v.getContext(),
DetailPesanan.class);
                i.putExtra("nama" , mKeys.get(position));
                String _username = mKeys.get(position);
                if(_username!=null)
                    reff =
database.getInstance().getReference().child("Orderan").child(_username)
;
                if (reff != null) {
                    mAuth = FirebaseAuth.getInstance();
                    currentUser = mAuth.getCurrentUser();
                    reff.addValueEventListener(new ValueEventListener() {
                        @Override
                        public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot
dataSnapshot) {
                            if (dataSnapshot.exists()) {
                                status =
dataSnapshot.child("status").getValue(String.class);
                                diambilOleh =
dataSnapshot.child("diambilOleh").getValue(String.class);
                            }
                        }
                        @Override
                        public void onCancelled(@NonNull DatabaseError
databaseError) {
                            }
                        });
                    }
                    if(status!=null && status.equals("sudah") &&
diambilOleh.equals(currentUser.getId())){

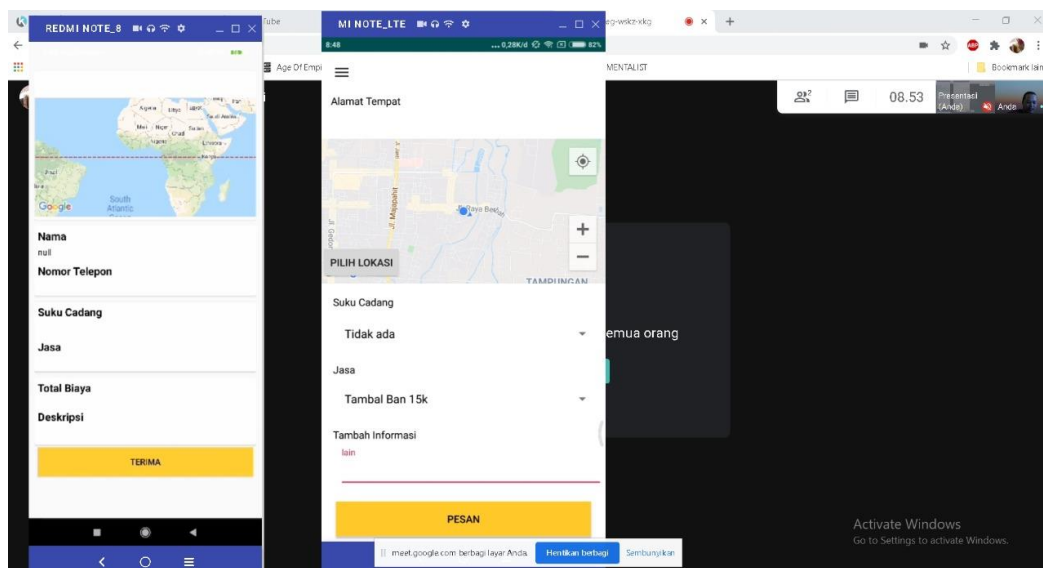
```

```

        v.getContext().startActivity(i);
    }else if(status!=null && status.equals("belum")) {
        v.getContext().startActivity(i);
    }else if(status!=null && status.equals("sudah")){
        Toast.makeText(v.getContext(), "Sudah di Ambil
        Jasa Servis", Toast.LENGTH_LONG).show();
    }));}
    public int getItemCount() {
        return mBookList.size();
    }
}

```

Potongan kode program Daftar Pesanan pada menu utama Jasa Servis



Bimbingan pengujian aplikasi menggunakan google meet

PEMBERI TAHUAN SEBELUM UJIAN :										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PEMBERI TAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan,mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.										
1	PEMBERI TAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan,mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.									
2										
3	KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN									
4										
5										
6	1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.									
7	2. Lulus besyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maksimum tanggal 26 Januari 2021 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.									
8	3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.									
9										
10										
11	Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.									
12	1) Mahasiswa wajib menepuh ujian sidang/pendadaran ulang									
13	2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran									
14	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									
15	4) Mahasiswa yang akan menepuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan									
16										
17										
18										
19	Yogyakarta, _____									
20	Memahami dan bersedia									
21	Memenuhi persyaratan diatas,									
22										

Ketentuan pelaksanaan pendadaran

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	Catatan Pendadaran							
3								
4								
5	Hari, tanggal	:	Kamis, 26 November 2020					
6	Waktu	:	08.00					
7	Nama	:	Agus Tri Wahyu					
8	No. Mahasiswa / Jurusan	:	165410014 / Teknik Informatika					
9	Nama Dosen	:	Edi Iskandar, ST, M.Cs.					
10			Penguji					
11	Hal yang harus diperbaiki	:						
12		1.	Laporan diperbaiki sistem penulisan sesuai dengan catatan yang ada dilaporan					

Catatan pendadaran penguji pendadaran

fx =IMPORTRANGE("https://docs.google.com/spreadsheets/d/16NbFhnMZMs4Y5nZYbXdRG8h9b1JKNVKbnrrUsFAR-ro/edi

	A	B	C	D	E	F	G	I	
1									
2	Catatan Pendadaran								
3									
4									
5	Hari, tanggal	:	Agus Tri Wahyu						
6	Waktu	:	08.00						
7	Nama	:	Agus Tri Wahyu						
8	No. Mahasiswa / Jurusan	:	165410014 / Teknik Informatika						
9	Nama Dosen	:	Edi Iskandar, ST, M.Cs.						
10			Pembimbing						
11	Hal yang harus diperbaiki	:							
12		1.	Perhatikan spasi antar header/sub jeadar dengan body teks					OK	
13		2.	Batasan wilayah dan owner aplikasi milik sendiri, masukkan di ruang lingkup					OK	
14		3.	Pengembangan kedepan masukkan di saran					OK	
15		4.	Analisis kebutuhan : gmap API dan MapBox					OK	
16		5	lihat catatan di naskah						
17									

Catatan pembimbing pendadaran

	A	B	C	D	E	F
1						
2	KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
3						
4	Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal			26 November 2020	maka	
5						
6	Nama Mahasiswa	Agus Tri Wahyu				
7	NIM / Program Studi	165410014 / Teknik Informatika				
8	Jenjang	S1				
9						
10		dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
11						
12						
13						
14	Ketua Penguji	Edi Iskandar, ST, M.Cs.				
15						
16						

Keputusan hasil ujian pendadaran

The screenshot shows a web browser window with the URL elearning.akakom.acid/mod/assign/view.php?id=11274. The page title is 'E L A' and the user is identified as '165410014 Agus Tri Wahyu'. The main content area is titled 'Feedback' and contains the following information:

- Grade: Competent
- Graded on: Monday, 7 December 2020, 7:59 AM
- Graded by: M Guntara
- Feedback comments:
 - Berdasarkan pemeriksaan, maka naskah hasil revisi pasca pendadaran ini dinyatakan disetujui.
 - Untuk selanjutnya DIJILID. untuk tanda tangan selama masa COVID ini silahkan dititipkan bag. ADAK.
 - Cetak komentar ini sbg bukti acc revisi
 - Selamat dan terimakasih!

Bukti hasil acc revisi pasca ujian pendadaran