

## LAMPIRAN

### 1. Lampiran *coding activity splashscreen*

```
public class SplashScreen extends AppCompatActivity {

    private static int SPLASH_TIME_OUT = 4000;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_splash_screen);
        StartAnimations();
        new Handler().postDelayed(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                Intent splashscreen = new Intent(SplashScreen.this,
                MainActivity.class);
                startActivity(splashscreen);
                finish();
            }
        }, SPLASH_TIME_OUT);
    }

    public void onAttachedToWindow() {
        super.onAttachedToWindow();
        Window window = getWindow();
        window.setFormat(PixelFormat.RGBA_8888);
    }
}
```

### 2. Lampiran *coding mainactivity*

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity{

    Button klikhidden, klikbantuan, kliktentang; //button home

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);

        // ViewPager viewPager = (ViewPager)
        findViewById(R.id.view_pager);
        // ImageAdapter adapter = new ImageAdapter(this);
        // viewPager.setAdapter(adapter);

        klikhidden = (Button) findViewById(R.id.btnhiddenkuliner);
        //button home
        klikbantuan = (Button) findViewById(R.id.btnkategori);
        kliktentang = (Button) findViewById(R.id.btntentang);

        klikhidden.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
```

### 3. Lampiran *coding activity* hiddenkuliner

```
public class HiddenKuliner extends AppCompatActivity {

    final static String urlAddress="http://limamb.com/kaskostcon.php";

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_hidden_kuliner);

        final ListView lv= (ListView) findViewById(R.id.lv);

        new Downloader(HiddenKuliner.this, urlAddress, lv).execute();
    }

}
```

### 4. Lampiran *coding activity* bantuan

```
public class Bantuan extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_bantuan);

        ViewPager viewPager = (ViewPager)
findViewById(R.id.view_pager);
        ImageAdapter adapter = new ImageAdapter(this);
        viewPager.setAdapter(adapter);
    }

}
```

### 5. Lampiran *coding* tentangkami

```
public class TentangKami extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_tentang);
    }

}
```

## 6. Lampiran *coding class* connector

```
public class Connector {

    public static HttpURLConnection connect(String urlAddress)
    {
        try {
            URL url=new URL(urlAddress);
            HttpURLConnection con= (HttpURLConnection)
url.openConnection();

            //CON PROPS
            con.setRequestMethod("GET");
            con.setConnectTimeout(15000);
            con.setReadTimeout(15000);
            con.setDoInput(true);

            return con;

        } catch (MalformedURLException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }

        return null;
    }
}
```

## 7. Lampiran *coding class* downloader

```
public class Downloader extends AsyncTask<Void,Void,String> {

    Context c;
    String urlAddress;
    ListView lv;

    ProgressDialog pd;

    public Downloader(Context c, String urlAddress, ListView lv) {
        this.c = c;
        this.urlAddress = urlAddress;
        this.lv = lv;
    }

    @Override
    protected void onPreExecute() {
        super.onPreExecute();

        pd=new ProgressDialog(c);
        pd.setTitle("Mengambil Data");
        pd.setMessage("Loading...Harap Tunggu");
        pd.show();
    }
}
```

## 8. Lampiran *coding class* dataparser

```
public class DataParser extends AsyncTask<Void,Void,Boolean> {

    Context c;
    String jsonData;
    ListView lv;

    ProgressDialog pd;
    ArrayList<Spacecraft> spacecrafts=new ArrayList<>();

    public DataParser(Context c, String jsonData, ListView lv) {
        this.c = c;
        this.jsonData = jsonData;
        this.lv = lv;
    }

    @Override
    protected void onPreExecute() {
        super.onPreExecute();

        pd=new ProgressDialog(c);
        pd.setTitle("Mengambil Data");
        pd.setMessage("Harap Tunggu...");
        pd.show();
    }

    @Override
    protected Boolean doInBackground(Void... params) {
        return this.parseData();
    }

    @Override
    protected void onPostExecute(Boolean parsed) {
        super.onPostExecute(parsed);

        pd.dismiss();

        if(parsed)
        {
            //BIND
            CustomAdapter adapter=new CustomAdapter(c,spacecrafts);
            lv.setAdapter(adapter);

        }else {
            Toast.makeText(c,"Gagal Mengambil Data",
            Toast.LENGTH_SHORT).show();
        }
    }

    private Boolean parseData()
    {
        try
        {
            JSONArray ja=new JSONArray(jsonData);
            JSONObject jo;
```

## 9. Lampiran *coding class* detailactivity

```
public class DetailActivity extends AppCompatActivity {

    Button btnMaps, btnKontak;
    TextView nameTxt, kategoriTxt, alamatTxt, jambukaTxt, hargaTxt,
ulasanTxt, halalTxt, bukumenuTxt, fasilitasTxt;
    ImageView img, imgdua, imgtiga, imgempat;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.detail_hidden);

        nameTxt = (TextView) findViewById(R.id.nameTxtDetail);
        kategoriTxt = (TextView) findViewById(R.id.kategoriTxtDetail);
        alamatTxt = (TextView) findViewById(R.id.alamatTxtDetail);
        img = (ImageView) findViewById(R.id.spacecraftImageDetail);
        imgdua = (ImageView) findViewById(R.id.imagedua);
        imgtiga = (ImageView) findViewById(R.id.imagetiga);
        imgempat = (ImageView) findViewById(R.id.imageempat);
        jambukaTxt = (TextView) findViewById(R.id.jambukaDetailTxt);
        ulasanTxt = (TextView) findViewById(R.id.ulasanTxtDetail);
        hargaTxt = (TextView) findViewById(R.id.hargaDetailTxt);
        halalTxt = (TextView) findViewById(R.id.halalDetailTxt);
        bukumenuTxt = (TextView) findViewById(R.id.bukumenuTxtDetail);
        fasilitasTxt = (TextView) findViewById(R.id.fasilitasTxtDetail);

        //RECEIVE
        Intent i = this.getIntent();
        final String name = i.getExtras().getString("NAME_KEY");
        String kategori = i.getExtras().getString("KATEGORI_KEY");
        final String alamat = i.getExtras().getString("ALAMAT_KEY");
        String ulasan = i.getExtras().getString("ULASAN_KEY");
        String halal = i.getExtras().getString("HALAL_KEY");
        final String imageurl = i.getExtras().getString("IMAGEURL_KEY");
        final String imagedua = i.getExtras().getString("IMAGEDUA_KEY");
        final String imagetiga =
i.getExtras().getString("IMAGETIGA_KEY");
        final String imageempat =
i.getExtras().getString("IMAGEEMPAT_KEY");
        String jambuka = i.getExtras().getString("JAMBUKA_KEY");
        String harga = i.getExtras().getString("HARGA_KEY");
        String bukumenu = i.getExtras().getString("BUKUMENU_KEY");
        String fasilitas = i.getExtras().getString("FASILITAS_KEY");
        final String kontak = i.getExtras().getString("KONTAK_KEY");
        final String lat = i.getExtras().getString("LAT_KEY");
        final String longi = i.getExtras().getString("LONGI_KEY");

        //BIND
        nameTxt.setText(name);
        kategoriTxt.setText(kategori);
        alamatTxt.setText(alamat);
        ulasanTxt.setText(ulasan);
        halalTxt.setText(halal);
        PicassoClient.downloadImage(this, imageurl, img);
        PicassoClient.downloadImage(this, imagedua, imgdua);
        PicassoClient.downloadImage(this, imagetiga, imgtiga);
    }
}
```

## 10. Lampiran *coding class* customadapter

```
public class CustomAdapter extends BaseAdapter {

    Context c;
    ArrayList<Spacecraft> spacecrafts;

    public CustomAdapter(Context c, ArrayList<Spacecraft> spacecrafts) {
        this.c = c;
        this.spacecrafts = spacecrafts;
    }

    @Override
    public int getCount() {
        return spacecrafts.size();
    }

    @Override
    public Object getItem(int position) {
        return spacecrafts.get(position);
    }

    @Override
    public long getItemId(int position) {
        return position;
    }

    @Override
    public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent)
    {
        if (convertView==null)
        {
            convertView=
            LayoutInflater.from(c).inflate(R.layout.detail_hidden_list,
            parent,false);
        }

        TextView kategoriTxt= (TextView)
        convertView.findViewById(R.id.kategoriTxt);
        TextView nameTxt= (TextView)
        convertView.findViewById(R.id.nama_tempatTxt);
        TextView alamatTxt = (TextView)
        convertView.findViewById(R.id.alamatTxt);
        ImageView img= (ImageView)
        convertView.findViewById(R.id.spacecraftImage);

        final Spacecraft s= (Spacecraft) this.getItem(position);

        kategoriTxt.setText(s.getKategori());
        nameTxt.setText(s.getName());
        alamatTxt.setText(s.getAlamat());
        PicassoClient.downloadImage(c,s.getImageurl(),img);

        //Item Click
        convertView.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            @Override
            public void onClick(View v) {
                //Open Detail Activity
                openDetailActivity(s.getName(), s.getKategori(),
                s.getImageurl(), s.getImagedua(),
```

## 11. Tampilan Server Aplikasi Hidden Kuliner

The screenshot shows the cPanel interface. The top navigation bar includes the cPanel logo, a search bar, and the user name 'limambco'. Below the navigation bar, there are several sections:

- FILES:** Contains icons for File Manager, Images, Directory Privacy, Disk Usage, Web Disk, FTP Accounts, FTP Connections, Backup, File Restoration, Backup Wizard, and R1Soft Restore Backups.
- DATABASES:** Contains icons for phpMyAdmin, MySQL® Databases, MySQL® Database Wizard, Remote MySQL®, PostgreSQL Databases, and PostgreSQL Database Wizard.
- GENERAL INFORMATION:** Displays user details for 'limambco', including Primary Domain (limamb.com), Home Directory (/home/limambco), Last Login (114.142.168.75), Theme (paper\_lantern), and Server Information.
- STATISTICS:** Shows Disk Usage (15.38 MB / 200 MB (8%)) and Addon Domains (0 / ∞).

The screenshot shows the phpMyAdmin interface. The top navigation bar includes the phpMyAdmin logo, a search bar, and the user name 'limambco'. Below the navigation bar, there are several sections:

- Navigation:** Includes 'Terbaru' and 'Favorit' tabs, and a tree view showing the database structure (information\_schema, limambco\_cobadb, New, spacecrafttb, limambco\_event).
- Table Structure:** Shows the table 'spacecrafttb' with columns: id, name, kategori, alamat, imageurl, imagedua, imagetiga, and imageempat.
- Data Table:** Displays a table with 3 rows of data. The first row has id 52, name 'Mangut Lele Mbah Marto', kategori 'Hidden Bantul Menikmati lezatnya olahan masakan t...', alamat 'Jl. Parangtritis Nengahan, Ngring-Ngring, Panggu...', imageurl 'http://limamb.com/gambarkuliner/Mangut%20Lele%20Mb...', imagedua 'http://limamb.com/gambarkuliner/Mangut%20Lele%20Mb...', imagetiga 'http://limamb.com/gambarkuliner/Mangut%20Lele%20Mb...', and imageempat 'http://limamb.com/gambarkuliner/Mangut%20Lele%20Mb...'. The second row has id 53, name 'Pecel Baywatch & Mangut Lele Mbah Warno', kategori 'Hidden Bantul Meskipun namanya Pecel Baywatch tap...', alamat 'Bangunjiwo, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogya...', imageurl 'http://limamb.com/gambarkuliner/Pecel%20Baywatch%2...', imagedua 'http://limamb.com/gambarkuliner/Pecel%20Baywatch%2...', imagetiga 'http://limamb.com/gambarkuliner/Pecel%20Baywatch%2...', and imageempat 'http://limamb.com/gambarkuliner/Pecel%20Baywat...'. The third row has id 54, name 'Sambel Welut Pak Sabar', kategori 'Hidden Bantul Urusan welut tampaknya Pak Sabar ya...', alamat 'Jl. Imogiri Barat km 6, Dokaran, Tamanan, Bangunta...', imageurl 'http://limamb.com/gambarkuliner/Sambel%20Welut%20P...', imagedua 'http://limamb.com/gambarkuliner/Sambel%20Welut%20P...', imagetiga 'http://limamb.com/gambarkuliner/Sambel%20Welut%20P...', and imageempat 'http://limamb.com/gambarkuliner/Sambel%20Welut%20P...'. The fourth row has id 55, name 'Hidden Bantul Meski', kategori 'Hidden Bantul Meski', alamat 'Jl. Parangtritis', imageurl 'http://limamb.com', imagedua 'http://limamb.com', imagetiga 'http://limamb.com', and imageempat 'http://limamb.com'.

## 12. Data *Sample* Kuesioner Analisis Data Aplikasi Hidden Kuliner

Nama : *Nurul*

Setelah anda menjalankan aplikasi Hidden Kuliner, silahkan isi data dibawah ini dengan memberikan tanda (V) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling tepat dengan aplikasi tersebut.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

No	Pertanyaan	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Aplikasi Hidden Kuliner sangat bermanfaat bagi pengguna		✓			
2.	Aplikasi Hidden Kuliner mudah digunakan oleh pengguna		✓			
3.	Aplikasi Hidden Kuliner memiliki tampilan yang menarik bagi pengguna		✓			
4.	Informasi yang diberikan aplikasi Hidden Kuliner lengkap dan jelas		✓			
5.	Informasi yang ditampilkan dalam deskripsi tempat kuliner dapat ditangkap dengan mudah dan jelas			✓		
6.	Fitur aplikasi pendukung peta lokasi sangat membantu anda			✓		
7.	Fitur panggilan (action call) pada aplikasi Hidden Kuliner sangat membantu anda			✓		
8.	Galeri gambar tempat kuliner dapat menggambarkan kondisi tempat kuliner dengan jelas		✓			



Nama : Roy

Setelah anda menjalankan aplikasi Hidden Kuliner, silahkan isi data dibawah ini dengan memberikan tanda (V) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling tepat dengan aplikasi tersebut.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

No	Pertanyaan	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Aplikasi Hidden Kuliner sangat bermanfaat bagi pengguna		✓			
2.	Aplikasi Hidden Kuliner mudah digunakan oleh pengguna	✓				
3.	Aplikasi Hidden Kuliner memiliki tampilan yang menarik bagi pengguna		✓			
4.	Informasi yang diberikan aplikasi Hidden Kuliner lengkap dan jelas	✓				
5.	Informasi yang ditampilkan dalam deskripsi tempat kuliner dapat ditangkap dengan mudah dan jelas		✓			
6.	Fitur aplikasi pendukung peta lokasi sangat membantu anda	✓				
7.	Fitur panggil (action call) pada aplikasi Hidden Kuliner sangat membantu anda		✓			
8.	Galeri gambar tempat kuliner dapat menggambarkan kondisi tempat kuliner dengan jelas	✓				

Nama : *Sultra*

Setelah anda menjalankan aplikasi Hidden Kuliner, silahkan isi data dibawah ini dengan memberikan tanda (V) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling tepat dengan aplikasi tersebut.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

No	Pertanyaan	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Aplikasi Hidden Kuliner sangat bermanfaat bagi pengguna		✓			
2.	Aplikasi Hidden Kuliner mudah digunakan oleh pengguna	✓				
3.	Aplikasi Hidden Kuliner memiliki tampilan yang menarik bagi pengguna	✓				
4.	Informasi yang diberikan aplikasi Hidden Kuliner lengkap dan jelas		✓			
5.	Informasi yang ditampilkan dalam deskripsi tempat kuliner dapat ditangkap dengan mudah dan jelas	✓				
6.	Fitur aplikasi pendukung peta lokasi sangat membantu anda		✓			
7.	Fitur panggil (action call) pada aplikasi Hidden Kuliner sangat membantu anda	✓	<del>✓</del>			
8.	Galeri gambar tempat kuliner dapat menggambarkan kondisi tempat kuliner dengan jelas	✓				