

LAMPIRAN

1. Foto saat penelitian di Polresta Kota Bandar Lampung



2. Foto saat penelitian di BPBD Kota Bandar Lampung



TABEL WAWANCARA DINAS KESEHATAN KOTA BANDAR LAMPUNG

Nama : Ratna Meta Sari

Jabatan : Kasubag Pelayanan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung

No	Pertanyaan	Hasil Wawancara
1.	Ada berapakah rumah sakit dan puskesmas rawat inap di Bandar Lampung ini ?	15 rumah sakit dan 6 puskesmas rawat inap yang ada di Bandar Lampung
2.	Apakah dinas kesehatan kota ini memiliki no pelanggan tiap-tiap rumah sakit ?	Iyaa.. setiap rumah sakit memiliki nomor darurat yang dapat di hubungi
3.	Apakah dinas kesehatan kota ini memiliki peta rumah sakit dan puskes yang ada di Bandar Lampung ini ?	Belum ada

Bandar Lampung, 03 Agustus 2017

Responden

(Ratna Meta Sari)

TABEL WAWANCARA PEMADAM KEBAKARAN KOTA BANDAR LAMPUNG

Nama : Sutarno, S.H

Jabatan : Kepala seksi tanggap darurat evakuasi dan kebakaran BPPD Bandar Lampung

No	Pertanyaan	Hasil Wawancara
1.	Apakah tugas pokok dari petugas pemadam kebakaran?	1. Pencegahan Kebakaran. 2. Pemadaman Kebakaran, dan. Penyelamatan Jiwa dan ancaman kebakaran dan bencana lain.
2.	Ada dimana sajakah pos pos kantor pemadam kebakaran di Bandar lampung ini?	Jl. Kapten Tendean No.02 Palapa Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung
3.	Berapa jumlah armada atau mobil pemadam kebakaran di Bandar lampung ini	12 unit mobil kebakaran
4.	Berapakah nomer pelanggan pemadam kebakaran?	0721- 252741
5.	Jika ada beberapa kantor pemadam kebakaran yang ada di Bandar lampung ini apakah nomer pelangganya sama dengan yang ada disini?	Tidak ada kantor pemadam kebakaran lain selain di Jl. Kapten Tendean No.02 Palapa Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung Dan hanya memiliki satu nomor yang dapat di hubungi saat kebakaran terjadi
6.	Apakah pemadam kebakaran ini memiliki akun media social?	Saat ini pemadam kebakaran belum memiliki akun media social yang dapat di akses secara resmi olh masyarakat

7.	Apakah pemadam kebakaran ini memiliki peta lokasi pos pos atau kantor pemadam yang ada di Bandar lampung ini?	Tidak ada
----	---	-----------

Bandar Lampung, 04 Agustus 2017

Responden

(Sutarno, S.H)

TABEL WAWANCARA POLRESTA KOTA BANDAR LAMPUNG

Nama : Bripda Gatot Subroto

Jabatan : SAT RESKRIM Polresta Bandar Lampung

No	Pertanyaan	Hasil Wawancara
1.	Ada berapakah kantor polisi yang ada di Bandar Lampung ini ?	10 kantor polisi
2.	Apakah di polresta ini memiliki peta wilayah kantor polisi yang tersebar di kota Bandar Lampung ini ?	Belum ada
3.	Berapakah nomor pelanggan atau nomor pengaduan di polresta ini ?	0721 - 253110
4.	Apakah tiap tiap polsek atau kantor polisi yang ada di Bandar Lampung ini memiliki no pelanggan atau nomor pengaduan yang berbeda ? Dengan no pengaduan yang di polresta ?	Iyaa setiap polsek atau kantor polisi memiliki nomor pelanggan atau pengaduan yang berbeda beda
5.	Jika berbeda apakah ada polresta memiliki no tiap tiap polsek atau kantor polisi ?	Iya.. polresta memiliki nomor setiap polsek atau kantor polisi yang ada di Bandar Lampung
6.	Jika ada masyarakat yg dalam keadaan darurat bisakah masyarakat hanya menghubungi dengan via telpon tanpa datang langsung ke polresta dikarenakan keadaan sangat darurat ?	Bisa, saat terjadi keadaan darurat masyarakat hanya perlu menghubungi dan memberikan identitas dan alamat serta masalah yang tepat maka pihak kepolisian langsung mendatangi lokasi darurat tersebut
7.	Sejauh ini dalam keadaan darurat apakah masyarakat banyak yang datang langsung ke kantor polisi atau menggunakan via telpon ?	Lebih banyak langsung mendatangi kantor polisi namun ada juga yang langsung menelpon

Bandar Lampung, 01 Agustus 2017

Responden

(Bripda Gatot Subroto)

SOURCE CODE PROGRAM

HALAMAN MENU

```
package com.example.ariff.emergency_service;

import android.content.Context;
import android.content.DialogInterface;
import android.content.Intent;
import android.location.LocationManager;
import android.os.Bundle;
import android.provider.Settings;
import android.support.v7.app.AlertDialog;
import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
import android.support.v7.widget.Toolbar;
import android.view.KeyEvent;
import android.view.Menu;
import android.view.MenuItem;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.Toast;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

    DialogInterface.OnClickListener listener;

    @Override
    public void onCreate(final Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.toolbar_main);
        Toolbar toolbar = (Toolbar) findViewById(R.id.toolbar);
        setSupportActionBar(toolbar);

        final Button go = (Button) findViewById(R.id.button1);
        go.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
                Intent i = new Intent(MainActivity.this, MainBPBD.class);
                startActivity(i);
            }
        });

        Button kul = (Button) findViewById(R.id.button2);
        kul.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
                Intent i = new Intent(MainActivity.this, MainRumahSakit.class);
                startActivity(i);
            }
        });

        final Button maps = (Button) findViewById(R.id.btntwitter);
        maps.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {

                Intent i = new Intent(MainActivity.this, markerall.class);
                /* i.putExtra("lt", "-7.8013823");
                i.putExtra("lg", "110.3647725");
                i.putExtra("lt1", "-7.8013824");
                i.putExtra("lg1", "110.364726");
                i.putExtra("nama", "Titik 0 bandar lampung");
                i.putExtra("alamat", "");*/
                startActivity(i);
            }
        });
    }
}
```

```

Button peng = (Button) findViewById(R.id.button3);
peng.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View v) {
        Intent i = new Intent(MainActivity.this, MainPolisi.class);
        startActivity(i);
    }
});
Button tent = (Button) findViewById(R.id.button5);
tent.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View v) {
        Intent i = new Intent(MainActivity.this, Tentang.class);
        startActivity(i);
    }
});

final LocationManager manager = (LocationManager)
getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE);

if (!manager.isProviderEnabled(LocationManager.GPS_PROVIDER)) {
    final AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
    builder.setMessage("Aplikasi Memerlukan Akses GPS, GPS Anda Belum
Aktif, Buka Setting Dan Aktifkan GPS?")
        .setCancelable(false)
        .setPositiveButton("Ya", new DialogInterface.OnClickListener()
{
            public void onClick(@SuppressWarnings("unused") final
DialogInterface dialog, @SuppressWarnings("unused") final int id) {
                startActivity(new
Intent(Settings.ACTION_LOCATION_SOURCE_SETTINGS));
            }
        })
        .setNegativeButton("Tidak", new
DialogInterface.OnClickListener() {
            public void onClick(final DialogInterface dialog,
@SuppressWarnings("unused") final int id) {
                dialog.cancel();
            }
        });
    final AlertDialog alert = builder.create();
    alert.show();
} else {
    Toast.makeText(getApplicationContext(), "GPS Sudah Aktif",
Toast.LENGTH_LONG).show();
}
}

@Override
public boolean onCreateOptionsMenu (Menu menu){
    // menambahkan icon menu pada toolbar
    getMenuInflater().inflate(R.menu.menu_main, menu);
    return true;
}

@Override
public boolean onOptionsItemSelected (MenuItem item){

    int id = item.getItemId();

    //memberi aksi menu
    if (id == R.id.action_about) {
        Intent intent = new Intent(this, Helpmenu.class);
        startActivity(intent);
        return true;
    }

    return super.onOptionsItemSelected(item);
}

```

```

public boolean onKeyDown(int keyCode, KeyEvent event) {
    //jika tombol BACK ditekan
    if (keyCode == KeyEvent.KEYCODE_BACK) {
        Keluar();
    }
    return super.onKeyDown(keyCode, event);
}

//method untuk keluar aplikasi menggunakan dialog terlebih dahulu
private void Keluar() {
    AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
    builder.setMessage("Apakah Anda Yakin Ingin Keluar?");
    builder.setCancelable(false); //tombol BACK tidak bisa tekan

    //Membuat listener untuk tombol DIALOG
    listener = new DialogInterface.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
            if (which == DialogInterface.BUTTON_POSITIVE) {
                finish(); //keluar aplikasi
            } else if (which == DialogInterface.BUTTON_NEGATIVE) {
                dialog.cancel(); //batal keluar
            }
        }
    };

    //menerapkan listener pada tombol ya dan tidak
    builder.setPositiveButton("Ya", listener);
    builder.setNegativeButton("Tidak", listener);
    builder.show(); //menampilkan dialog
}
}

```