

## 1. Kelas DashBoardActivity

```
package bim.pckg.siakad.atmaluhur;

import bim.pckg.siakad.atmaluhur.R;
import android.app.Activity;
import android.app.AlertDialog;
import android.content.DialogInterface;
import android.content.Intent;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.MenuInflater;
import android.view.MenuItem;
import android.view.View;
import android.view.Window;
import android.view.WindowManager;
import android.widget.Button;

public class DashBoardActivity extends Activity {

    public String nim;
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        requestWindowFeature(Window.FEATURE_NO_TITLE);

        getWindow().setFlags(WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN,
                WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN);
        setContentView(R.layout.panel_dashboard);

        Bundle b = getIntent().getExtras();
        nim = b.getString("par_kode");

        Button btn_jadwal = (Button) findViewById(R.id.btn_jadwal);
        Button btn_khs = (Button) findViewById(R.id.btn_khs);
        Button btn_transkrip = (Button) findViewById(R.id.btn_transkrip);
        Button btn_rangking = (Button) findViewById(R.id.btn_data);
        Button btn_info = (Button) findViewById(R.id.btn_info);
        Button btn_keuangan = (Button) findViewById(R.id.btn_developer);
        Button btn_akun = (Button) findViewById(R.id.btn_akun);
        Button btn_logout = (Button) findViewById(R.id.btn_logout);

        btn_jadwal.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {

            public void onClick(View view) {
```

```

        Intent i = new Intent(getApplicationContext(),
JadwalKuliahActivity.class);
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString("par_kode", nim);
        i.putExtras(b);
        startActivity(i);
    }
});

btn_transaksi.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {

    public void onClick(View view) {

        Intent i = new Intent(getApplicationContext(),
HSKOnlineActivity.class);
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString("par_kode", nim);
        i.putExtras(b);
        startActivity(i);
    }
});

btn_akun.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {

    public void onClick(View view) {

        Intent i = new Intent(getApplicationContext(),
AkunActivity.class);
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString("par_kode", nim);
        i.putExtras(b);
        startActivity(i);
    }
});

btn_info.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {

    public void onClick(View view) {

        Intent i = new Intent(getApplicationContext(),
InfoKampusActivity.class);
        startActivity(i);
    }
});

btn_keuangan.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {

```

```

        public void onClick(View view) {
            Intent i = new Intent(getApplicationContext(),
DeveloperActivity.class);
                startActivity(i);
            }
        });

btn_khs.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {
        Intent i = new Intent(getApplicationContext(),
KhsActivity.class);
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString("par_kode", nim);
        i.putExtras(b);
        startActivity(i);
    }
});

btn_rangking.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {
        Intent i = new Intent(getApplicationContext(),
DataActivity.class);
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString("par_kode", nim);
        i.putExtras(b);
        startActivity(i);
    }
});

btn_logout.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View view) {
        Intent exit = new
Intent(Intent.ACTION_MAIN);
        exit.addCategory(Intent.CATEGORY_HOME);
        exit.setFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK);
        DashBoardActivity.this.finish();
        startActivity(exit);
    }
});

```

```

    }

public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    MenuInflater inflater = getMenuInflater();
    inflater.inflate(R.menu.opt_menu, menu);
    return true;
}

public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    switch (item.getItemId()) {
        case R.id.url:
            Intent intent = null;
            intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
                    Uri.parse("http://atmaluhur.ac.id"));
            startActivity(intent);
            return true;
        case R.id.tentang:
            AlertDialog alertDialog;
            alertDialog = new AlertDialog.Builder(this).create();
            alertDialog.setTitle("SISTEM INFORMASI AKADEMIK
\nSTMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG");
            alertDialog.setMessage("Aplikasi SIAKAD berbasis
Android ini bertujuan untuk memudahkan mahasiswa dalam mengakses" +
                    " informasi akademis via android mobile.
Semoga aplikasi ini bisa berguna dan bermanfaat untuk" +
                    " kita semua.\n\nBim Boomestoe\nSTMIK
ATMA LUHUR PANGKALPINANG\nA Place For Quality");
            alertDialog.setButton("*OK*", new
DialogInterface.OnClickListener() {

                public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                    dialog.dismiss();
                }
            });
            alertDialog.show();
            return true;
        default:
            return super.onOptionsItemSelected(item);
    }
}

```

## 2. Kelas DashboardLayout

```
package bim.pckg.siakad.atmaluhur;

import android.content.Context;
import android.util.AttributeSet;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;

public class DashboardLayout extends ViewGroup {

    private static final int UNEVEN_GRID_PENALTY_MULTIPLIER = 10;

    private int mMaxChildWidth = 0;
    private int mMaxChildHeight = 0;

    public DashboardLayout(Context context) {
        super(context, null);
    }

    public DashboardLayout(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs, 0);
    }

    public DashboardLayout(Context context, AttributeSet attrs, int defStyle) {
        super(context, attrs, defStyle);
    }

    @Override
    protected void onMeasure(int widthMeasureSpec, int heightMeasureSpec)
    {
        mMaxChildWidth = 0;
        mMaxChildHeight = 0;

        // Measure once to find the maximum child size.

        int childWidthMeasureSpec = MeasureSpec.makeMeasureSpec(
            MeasureSpec.getSize(widthMeasureSpec),
            MeasureSpec.AT_MOST);
        int childHeightMeasureSpec = MeasureSpec.makeMeasureSpec(
            MeasureSpec.getSize(widthMeasureSpec),
            MeasureSpec.AT_MOST);

        final int count = getChildCount();
        for (int i = 0; i < count; i++) {
            final View child = getChildAt(i);
            if (child.getVisibility() == GONE) {

```

```

        continue;
    }

    child.measure(childWidthMeasureSpec, childHeightMeasureSpec);

    mMaxChildWidth = Math.max(mMaxChildWidth,
    child.getMeasuredWidth());
    mMaxChildHeight = Math.max(mMaxChildHeight,
    child.getMeasuredHeight());
}

// Measure again for each child to be exactly the same size.

childWidthMeasureSpec = MeasureSpec.makeMeasureSpec(
    mMaxChildWidth, MeasureSpec.EXACTLY);
childHeightMeasureSpec = MeasureSpec.makeMeasureSpec(
    mMaxChildHeight, MeasureSpec.EXACTLY);

for (int i = 0; i < count; i++) {
    final View child = getChildAt(i);
    if (child.getVisibility() == GONE) {
        continue;
    }

    child.measure(childWidthMeasureSpec, childHeightMeasureSpec);
}

setMeasuredDimension(
    resolveSize(mMaxChildWidth, widthMeasureSpec),
    resolveSize(mMaxChildHeight, heightMeasureSpec));
}

@Override
protected void onLayout(boolean changed, int l, int t, int r, int b) {
    int width = r - l;
    int height = b - t;

    final int count = getChildCount();

    // Calculate the number of visible children.
    int visibleCount = 0;
    for (int i = 0; i < count; i++) {
        final View child = getChildAt(i);
        if (child.getVisibility() == GONE) {
            continue;
        }
    }
}

```

```

        ++visibleCount;
    }

    if (visibleCount == 0) {
        return;
    }

    // Calculate what number of rows and columns will optimize for even
    horizontal and
    // vertical whitespace between items. Start with a 1 x N grid, then try 2 x
    N, and so on.
    int bestSpaceDifference = Integer.MAX_VALUE;
    int spaceDifference;

    // Horizontal and vertical space between items
    int hSpace = 0;
    int vSpace = 0;

    int cols = 1;
    int rows;

    while (true) {
        rows = (visibleCount - 1) / cols + 1;

        hSpace = ((width - mMaxChildWidth * cols) / (cols + 1));
        vSpace = ((height - mMaxChildHeight * rows) / (rows + 1));

        spaceDifference = Math.abs(vSpace - hSpace);
        if (rows * cols != visibleCount) {
            spaceDifference *= UNEVEN_GRID_PENALTY_MULTIPLIER;
        }

        if (spaceDifference < bestSpaceDifference) {
            // Found a better whitespace squareness/ratio
            bestSpaceDifference = spaceDifference;

            // If we found a better whitespace squareness and there's only 1
            row, this is
            // the best we can do.
            if (rows == 1) {
                break;
            }
        } else {
            // This is a worse whitespace ratio, use the previous value of cols
            and exit.
            --cols;
        }
    }
}

```

```

        rows = (visibleCount - 1) / cols + 1;
        hSpace = ((width - mMaxChildWidth * cols) / (cols + 1));
        vSpace = ((height - mMaxChildHeight * rows) / (rows + 1));
        break;
    }

    ++cols;
}

// Lay out children based on calculated best-fit number of rows and cols.

// If we chose a layout that has negative horizontal or vertical space,
force it to zero.
hSpace = Math.max(0, hSpace);
vSpace = Math.max(0, vSpace);

// Re-use width/height variables to be child width/height.
width = (width - hSpace * (cols + 1)) / cols;
height = (height - vSpace * (rows + 1)) / rows;

int left, top;
int col, row;
int visibleIndex = 0;
for (int i = 0; i < count; i++) {
    final View child = getChildAt(i);
    if (child.getVisibility() == GONE) {
        continue;
    }

    row = visibleIndex / cols;
    col = visibleIndex % cols;

    left = hSpace * (col + 1) + width * col;
    top = vSpace * (row + 1) + height * row;

    child.layout(left, top,
        (hSpace == 0 && col == cols - 1) ? r : (left + width),
        (vSpace == 0 && row == rows - 1) ? b : (top + height));
    ++visibleIndex;
}
}
}

```

### **3. Kelas HSKOnlineActivity**

```
package bim.pckg.siakad.atmaluhur;

import org.json.JSONArray;
import org.json.JSONException;
import org.json.JSONObject;

import bim.pckg.siakad.atmaluhur.R;

import android.app.Activity;
import android.app.AlertDialog;
import android.content.DialogInterface;
import android.content.Intent;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.MenuInflater;
import android.view.MenuItem;
import android.view.Window;
import android.view.WindowManager;
import android.widget.TextView;

public class HSKOnlineActivity extends Activity {

    public String nim;
    JSONArray str_login = null;
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        requestWindowFeature(Window.FEATURE_NO_TITLE);

        getWindow().setFlags(WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN,
                WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN);
        setContentView(R.layout.panel_transkrip);

        Bundle b = getIntent().getExtras();
        nim = b.getString("par_kode");

        String link_url =
                "http://10.0.2.2/boomestoe/akses/transkrip.php?nim="+nim;
        JSONParser jParser = new JSONParser();
        JSONObject json = jParser.AmbilJson(link_url);

        try {
```

```

        str_login = json.getJSONArray("trns");
        String transkrip = "";
        TextView isi = (TextView)
        findViewById(R.id.tnilai);
        for(int i = 0; i < str_login.length(); i++){
            JSONObject ar =
            str_login.getJSONObject(i);
            transkrip += "MK :
"+ar.getString("mk")+"\n"+ "Jumlah SKS :
"+ar.getString("sks")+"\n"+ "Grade : "+ar.getString("grade")+"\n"+ "Bobot :
"+ar.getString("bobot")+"\n\n";
        }
        isi.setText(transkrip);

    } catch (JSONException e) {
        e.printStackTrace();
    }

    nim = b.getString("par_kode");

    String url =
"http://10.0.2.2/boomestoe/akses/ipk.php?nim="+nim;
    JSONParser jParsing = new JSONParser();
    JSONObject jSon = jParsing.AmbilJson(url);

    try {
        str_login = jSon.getJSONArray("ipk");
        String ips = "";
        TextView tampil = (TextView)
        findViewById(R.id.ipk);
        for(int i = 0; i < str_login.length(); i++){
            JSONObject ar =
            str_login.getJSONObject(i);
            ips += "Jumlah Kredit Kumulatif :
"+ar.getString("tot_sks")+"\n"+ "Jumlah Mutu :
"+ar.getString("tot_mutu")+"\n"+ "Indeks Prestasi Kumulatif :
"+ar.getString("ipk")+"\n"+ "\n\n";
        }
        tampil.setText(ips);

    } catch (JSONException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

```

```

    }

    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
        MenuInflater inflater = getMenuInflater();
        inflater.inflate(R.menu.opt_menu, menu);
        return true;
    }

    public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
        switch (item.getItemId()) {
            case R.id.url:
                Intent intent = null;
                intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
                        Uri.parse("http://atmaluhur.ac.id"));
                startActivity(intent);
                return true;
            case R.id.tentang:
                AlertDialog alertDialog;
                alertDialog = new AlertDialog.Builder(this).create();
                alertDialog.setTitle("SISTEM INFORMASI AKADEMIK
                        \nSTMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG");
                alertDialog.setMessage("Aplikasi SIAKAD berbasis
                        Android ini bertujuan untuk memudahkan mahasiswa dalam mengakses" +
                        " informasi akademis via android mobile.
                        Semoga aplikasi ini bisa berguna dan bermanfaat untuk" +
                        " kita semua.\n\nBim Boomestoe\nSTMIK
                        ATMA LUHUR PANGKALPINANG\nA Place For Quality");
                alertDialog.setButton("*OK*", new
                        DialogInterface.OnClickListener() {

                            public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                                dialog.dismiss();
                            }
                        });
                alertDialog.show();
                return true;
            default:
                return super.onOptionsItemSelected(item);
        }
    }
}

```

#### **4. Kelas JSONParser**

```
package bim.pckg.siakad.atmaluhur;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.UnsupportedEncodingException;

import org.apache.http.HttpEntity;
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.ClientProtocolException;
import org.apache.http.client.methods.HttpPost;
import org.apache.http.impl.client.DefaultHttpClient;
import org.json.JSONException;
import org.json.JSONObject;

import android.util.Log;

public class JSONParser {

    static InputStream is = null;
    static JSONObject jObj = null;
    static String json = "";

    // constructor
    public JSONParser() {

    }

    public JSONObject AmbilJson(String url) {

        // Making HTTP request
        try {
            // defaultHttpClient
            DefaultHttpClient httpClient = new DefaultHttpClient();
            HttpPost httpPost = new HttpPost(url);

            HttpResponse httpResponse = httpClient.execute(httpPost);
            HttpEntity httpEntity = httpResponse.getEntity();
            is = httpEntity.getContent();

        } catch (UnsupportedEncodingException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (ClientProtocolException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

```

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

        try {
            BufferedReader reader = new BufferedReader(new
InputStreamReader(
                is, "iso-8859-1"), 8);
            StringBuilder sb = new StringBuilder();
            String line = null;
            while ((line = reader.readLine()) != null) {
                sb.append(line + "\n");
            }
            is.close();
            json = sb.toString();
        } catch (Exception e) {
            Log.e("Buffer Error", "Error converting result " +
e.toString());
        }

        // try parse the string to a JSON object
        try {
            jObj = new JSONObject(json);
        } catch (JSONException e) {
            Log.e("JSON Parser", "Error parsing data " + e.toString());
        }

        // return JSON String
        return jObj;
    }
}

```

## **5. Kelas KhsActivity**

```
package bim.pckg.siakad.atmaluhur;

import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;

import org.json.JSONArray;
import org.json.JSONException;
import org.json.JSONObject;

import bim.pckg.siakad.atmaluhur.R;

import android.app.AlertDialog;
import android.app.ListActivity;
import android.content.DialogInterface;
import android.content.Intent;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.MenuInflater;
import android.view.MenuItem;
import android.view.View;
import android.view.Window;
import android.view.WindowManager;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.ListAdapter;
import android.widget.ListView;
import android.widget.SimpleAdapter;
import android.widget.TextView;
import android.widget.AdapterView.OnItemClickListener;

public class KhsActivity extends ListActivity {

    public String nim;
    JSONArray str_login = null;
    ArrayList<HashMap<String, String>> angkatan = new
    ArrayList<HashMap<String, String>>();
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        requestWindowFeature(Window.FEATURE_NO_TITLE);

        getWindow().setFlags(WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN,
        WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN);
        setContentView(R.layout.panel_khs);
```

```

        Bundle b = getIntent().getExtras();
        nim = b.getString("par_kode");

        JSONParser jParser = new JSONParser();
        String link_url =
        "http://10.0.2.2/boomestoe/akses/khs.php?nim="+nim;
        JSONObject json = jParser.AmbilJson(link_url);

        try {
            str_login = json.getJSONArray("khs");

            for(int i = 0; i < str_login.length(); i++){
                JSONObject ar =
                str_login.getJSONObject(i);

                String smt = "Kartu Hasil Studi Semester
                "+ar.getString("smt");

                HashMap<String, String> map = new
                HashMap<String, String>();

                map.put("semester", smt);
                map.put("kd_smt", ar.getString("smt"));

                angkatan.add(map);
            }
        } catch (JSONException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        this.adapter_listview();
    }

    public void adapter_listview() {

        ListAdapter adapter = new SimpleAdapter(this,
        angkatan,R.layout.list_item,new String[] { "semester", "kd_smt" }, new int[]
        {R.id.tangk, R.id.kodeangk});

        setListAdapter(adapter);
        ListView lv = getListView();
        lv.setOnItemClickListener(new OnItemClickListener() {

            public void onItemClick(AdapterView<?> parent,
            View view,int position, long id) {

```

```

        String kode_ang = ((TextView)
view.findViewById(R.id.kodeangk)).getText().toString();
        Intent in = new
Intent(getApplicationContext(), DetailKhsActivity.class);
        in.putExtra("kd_smt", kode_ang);
        in.putExtra("par_kode", nim);
        startActivity(in);
    }
});

}

public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    MenuInflater inflater = getMenuInflater();
    inflater.inflate(R.menu.opt_menu, menu);
    return true;
}

public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    switch (item.getItemId()) {
        case R.id.url:
            Intent intent = null;
            intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
Uri.parse("http://atmaluhur.ac.id"));
            startActivity(intent);
            return true;
        case R.id.tentang:
            AlertDialog alertDialog;
            alertDialog = new AlertDialog.Builder(this).create();
            alertDialog.setTitle("SISTEM INFORMASI AKADEMIK
\nSTMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG");
            alertDialog.setMessage("Aplikasi SIAKAD berbasis
Android ini bertujuan untuk memudahkan mahasiswa dalam mengakses" +
                    " informasi akademis via android mobile.
Semoga aplikasi ini bisa berguna dan bermanfaat untuk" +
                    " kita semua.\n\nBim Boomestoe\nSTMIK
ATMA LUHUR PANGKALPINANG\nA Place For Quality");
            alertDialog.setButton("*OK*", new
DialogInterface.OnClickListener() {
                public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                    dialog.dismiss();
                }
            });
            alertDialog.show();
            return true;
        default:
            return super.onOptionsItemSelected(item);
    }
}

```

```
        }
    }
}
```

## 6. **SiakadAtmaLuhurActivity**

```
package bim.pckg.siakad.atmaluhur;

import org.json.JSONArray;
import org.json.JSONException;
import org.json.JSONObject;

import bim.pckg.siakad.atmaluhur.R;

import android.app.Activity;
import android.app.AlertDialog;
import android.content.DialogInterface;
import android.content.Intent;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.view.Menu;
import android.view.MenuInflater;
import android.view.MenuItem;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.view.Window;
import android.view.WindowManager;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.TextView;

public class SiakadAtmaLuhurActivity extends Activity {
    String var_usr,var_pass;
    EditText usr, psw;
    JSONArray str_login = null;

    /** Called when the activity is first created. */
    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        requestWindowFeature(Window.FEATURE_NO_TITLE);

        getWindow().setFlags(WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN, WindowManager.LayoutParams.FLAG_FULLSCREEN);
        setContentView(R.layout.panel_login);
        usr = (EditText) findViewById(R.id.txt_username);
```

```

psw = (EditText) findViewById(R.id.txt_pass);

Button submit = (Button) findViewById(R.id.btn_login);
submit.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    public void onClick(View v) {

        var_usr = usr.getText().toString();
        var_pass = psw.getText().toString();
        String stts = "";
        String kode = "";
        String link_url =
"http://10.0.2.2/boomestoe/akses/login.php?usr="+var_usr+"&psw="+var_pa
ss;
        JSONParser jParser = new JSONParser();
        JSONObject json = jParser.AmbilJson(link_url);

        try {
            str_login =
json.getJSONArray("statuslogin");

            for(int i = 0; i < str_login.length(); i++){
                JSONObject ar =
str_login.getJSONObject(i);
                TextView st = (TextView)
findViewById(R.id.txt_alert);
                String alrt = ar.getString("hasil");
                stts = ar.getString("st");
                kode = ar.getString("id");
                st.setText(alrt);
                usr.setText("");
                psw.setText("");

                if(stts.trim().equals("ok"))
                {
                    Intent ni = null;
                    ni = new
Intent(SiakadAtmaLuhurActivity.this, DashBoardActivity.class);
                    Bundle b = new Bundle();
                    b.putString("par_kode",
kode);
                    ni.putExtras(b);
                    startActivity(ni);
                }
            }
        } catch (JSONException e) {

```

```
        e.printStackTrace();
    }
}

public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    MenuInflater inflater = getMenuInflater();
    inflater.inflate(R.menu.opt_menu, menu);
    return true;
}

public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    switch (item.getItemId()) {
        case R.id.url:
            Intent intent = null;
            intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW,
Uri.parse("http://atmaluhur.ac.id"));
            startActivity(intent);
            return true;
        case R.id.tentang:
            AlertDialog alertDialog;
            alertDialog = new AlertDialog.Builder(this).create();
            alertDialog.setTitle("SISTEM INFORMASI AKADEMIK
\nSTMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG");
            alertDialog.setMessage("Aplikasi SIAKAD berbasis
Android ini bertujuan untuk memudahkan mahasiswa dalam mengakses" +
                    " informasi akademis via android mobile.
Semoga aplikasi ini bisa berguna dan bermanfaat untuk" +
                    " kita semua.\n\nBim Boomestoe\nSTMIK
ATMA LUHUR PANGKALPINANG\nA Place For Quality");
            alertDialog.setButton("*OK*", new
DialogInterface.OnClickListener() {
                public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                    dialog.dismiss();
                }
            });
            alertDialog.show();
            return true;
        default:
            return super.onOptionsItemSelected(item);
    }
}
```



## **LAMPIRAN 2**

## Data Akademik

Berikut ini adalah data Anda yang terdaftar di dalam database STMIK Atma Luhur:

NIM : 0911500023

Nama : FIRMAN SURYA

Alamat : JL.A.YANI DALAM  
GG.H.USMAN KACANG  
PEDANG  
PANGKALPINANG

Telpo : 0717432497

Tempat / Tanggal Lahir GANTUNG,BELITUNG /  
: 08-09-1986

Jenis Kelamin : Pria

Nama Orang Tua : FANSURI ARIF

No. STTB : DN-28 MK 0741567

Tanggal STTB : 06-06-2003

Tanggal Wisuda :

Tanggal Yudisium :

Tanggal Lulus Teori :

Agama : Islam

 Hubungi  
bagian BAAK  
Jika Foto  
Anda Belum  
Ada.

**Note:**

Jika terdapat kesalahan pada data Anda, harap hubungi bagian BAAK  
untuk memperbaiknya.



**STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG**  
**STMIK ATMA LUHUR**

**Kartu Studi Sementara (KSS)**  
**Semester: Gasal 2009/ 2010**

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                               | Stat | SKS | Kel | Hari/ Jam     | Ruang       |
|----|-------|--|------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1  | KP501 | Pengantar Teknologi Informasi            |      | 3   | C   | Rabu/ 16:20   | 1.1.1       |
| 2  | KP502 | Algoritma Dan Struktur Data              |      | 4   | C   | Senin/ 16:20  | 1.1.1       |
| 3  | KP503 | Pengantar Basis Data                     |      | 3   | C   | Selasa/ 16:20 | 1.1.1       |
| 4  | KP504 | IT Support & Trouble Shooting PC         |      | 3   | C   | Kamis/ 18:30  | 1.1.2       |
| 5  | MT501 | Matrik Dan Transformasi Linear           |      | 2   | C   | Jumat/ 18:30  | 1.1.1       |
| 6  | PG501 | Pemrograman Visual                       |      | 3   | C   | Jumat/ 15:30  | 1.1.1/LAB.1 |
| 7  | UM501 | Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan |      | 2   | C   | Kamis/ 16:20  | 1.1.2       |

**TOTAL : 20 SKS**

■ Catatan:

- Kartu Studi Sementara (KSS) ini TIDAK berlaku untuk ujian.
- Periksalah kelompok matakuliah Anda, apakah sesuai dengan KRSS Anda!
- Tanda `\*' untuk matakuliah Ujian Negara bagi D3 atau MKM bagi S1.
- Kelompok dengan tanda `--` menandakan bahwa matakuliah tersebut belum mendapatkan kelompok.
- Bila ada perbedaan data dengan data yang ada di STMIK Atma Luhur, maka data yang valid adalah data yang terdapat pada STMIK Atma Luhur.

■ Perhatian:

- Bila matakuliah Anda bentrok, maka salah satu kelompok matakuliah yang bentrok akan dibatalkan, tanpa persetujuan Anda!

*Tanggal cetak: 31/01/2013 17:34:52*



## STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG

### Kartu Hasil Studi Semester: Gasal 2009/2010

NIM  
Na m a  
Tempat, Tanggal Lahir

: 0911500023  
: FIRMAN SURYA  
: GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                               | SKS | Kel | Absen | Tgs | Mid | Final | Grade | <i>n</i><br>Mutu |
|----|-------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 1  | KP501 | Pengantar Teknologi Informasi            | 3   | C   | 75    | 90  | 77  | 76    | A     | 12               |
| 2  | KP502 | Algoritma dan Struktur Data              | 4   | C   | 100   | 70  | 67  | 100   | A     | 16               |
| 3  | KP503 | Pengantar Basis Data                     | 3   | C   | 100   | 85  | 95  | 72    | A     | 12               |
| 4  | KP504 | IT Support & Trouble Shooting PC         | 3   | C   | 100   | 90  | 84  | 85    | A     | 12               |
| 5  | MT501 | Matrik dan Transformasi Linear           | 2   | C   | 100   | 100 | 40  | 75    | B     | 6                |
| 6  | PG501 | Pemrograman Visual                       | 3   | C   | 100   | 100 | 85  | 100   | A     | 12               |
| 7  | UM501 | Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan | 2   | C   | 94    | 70  | 65  | 76    | B     | 6                |

Jumlah Kredit Semester

: 20

Jumlah Mutu

: 76

Indeks Prestasi Semester

: **3.80**

Pangkalpinang,  
Ka. BAAK

ttd

YUYI ANDRIKA, S.Kom

Tanggal cetak: 31/01/2013 17:39:43



**STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG**  
**STMIK ATMA LUHUR**

**Kartu Studi Sementara (KSS)**  
**Semester: Genap 2009/ 2010**

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                 | Stat | SKS | Kel | Hari/ Jam     | Ruang       |
|----|-------|----------------------------|------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1  | PG502 | VB.Net                     |      | 3   | C   | Kamis/ 19:00  | 1.3.3/LAB.1 |
| 2  | KP505 | Office Automation          |      | 3   | C   | Selasa/ 19:00 | LAB.2       |
| 3  | MT502 | Statistik Probabilitas     |      | 3   | C   | Jumat/ 16:30  | 1.3.4       |
| 4  | KP506 | Perancangan Basis Data     |      | 3   | C   | Kamis/ 16:30  | 1.1.2       |
| 5  | PG503 | Design & Pemrograman Web 1 |      | 3   | C   | Senin/ 17:10  | 1.3.2/LAB.1 |
| 6  | MT506 | Logika Matematika          |      | 3   | C   | Rabu/ 16:30   | 1.1.1       |
| 7  | PG504 | Komputer Grafis Design     |      | 3   | C   | Jumat/ 19:00  | 1.2.1/LAB.2 |

**TOTAL : 21 SKS**

■ Catatan:

- Kartu Studi Sementara (KSS) ini TIDAK berlaku untuk ujian.
- Periksalah kelompok matakuliah Anda, apakah sesuai dengan KRSS Anda!
- Tanda `\*` untuk matakuliah Ujian Negara bagi D3 atau MKM bagi S1.
- Kelompok dengan tanda `--` menandakan bahwa matakuliah tersebut belum mendapatkan kelompok.
- Bila ada perbedaan data dengan data yang ada di STMIK Atma Luhur, maka data yang valid adalah data yang terdapat pada STMIK Atma Luhur.

■ Perhatian:

- Bila matakuliah Anda bentrok, maka salah satu kelompok matakuliah yang bentrok akan dibatalkan, tanpa persetujuan Anda!

*Tanggal cetak: 31/01/2013 17:35:21*



## STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG

### Kartu Hasil Studi Semester: Genap 2009/ 2010

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                 | SKS | Kel | Absen | Tgs | Mid | Final | Grade | <i>n</i><br>Mutu |
|----|-------|----------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 1  | PG502 | VB.Net                     | 3   | C   | 100   | 85  | 100 | 80    | A     | 12               |
| 2  | KP505 | Office Automation          | 3   | C   | 100   | 97  | 95  | 85    | A     | 12               |
| 3  | MT502 | Statistik Probabilitas     | 3   | C   | 100   | 90  | 75  | 100   | A     | 12               |
| 4  | KP506 | Perancangan Basis Data     | 3   | C   | 100   | 95  | 73  | 70    | A     | 12               |
| 5  | PG503 | Design & Pemrograman Web 1 | 3   | C   | 100   | 85  | 98  | 95    | A     | 12               |
| 6  | MT506 | Logika Matematika          | 3   | C   | 100   | 80  | 55  | 79    | B     | 9                |
| 7  | PG504 | Komputer Grafis Design     | 3   | C   | 100   | 70  | 95  | 90    | A     | 12               |

Jumlah Kredit Semester : 21  
 Jumlah Mutu : 81  
 Indeks Prestasi Semester : **3.86**

Pangkalpinang,  
Ka. BAAK

ttd

YUYI ANDRIKA, S.Kom

Tanggal cetak: 31/01/2013 17:40:12



**STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG**  
**STMIK ATMA LUHUR**

**Kartu Studi Sementara (KSS)**  
**Semester: Gasal 2010/ 2011**

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                    | Stat | SKS | Kel | Hari/ Jam     | Ruang       |
|----|-------|-------------------------------|------|-----|-----|---------------|-------------|
| 1  | UM502 | Bahasa Inggris Dasar          |      | 2   | H   | Jumat/ 19:40  | 1.1.2       |
| 2  | UM504 | Bahasa Indonesia              |      | 2   | H   | Rabu/ 16:30   | 1.3.4       |
| 3  | MT505 | Kalkulus 1                    |      | 3   | HT  | Selasa/ 16:30 | 1.1.2       |
| 4  | KP534 | Arsitektur Komputer           |      | 3   | HT  | Senin/ 18:20  | 1.1.1       |
| 5  | MT508 | Matematika Diskrit            |      | 3   | HT  | Kamis/ 16:30  | 1.3.1       |
| 6  | KP532 | Algoritma Dan Struktur Data 2 |      | 4   | HT  | Jumat/ 16:30  | 1.3.2/LAB.4 |
| 7  | KP533 | Komunikasi Data               |      | 3   | HT  | Kamis/ 19:00  | 1.1.1       |
| 8  | KP540 | Bahasa Rakitan                |      | 3   | HT  | Rabu/ 18:20   | 1.3.1       |

**TOTAL : 23 SKS**

■ Catatan:

- Kartu Studi Sementara (KSS) ini TIDAK berlaku untuk ujian.
- Periksalah kelompok matakuliah Anda, apakah sesuai dengan KRSS Anda!
- Tanda `\*` untuk matakuliah Ujian Negara bagi D3 atau MKM bagi S1.
- Kelompok dengan tanda `--` menandakan bahwa matakuliah tersebut belum mendapatkan kelompok.
- Bila ada perbedaan data dengan data yang ada di STMIK Atma Luhur, maka data yang valid adalah data yang terdapat pada STMIK Atma Luhur.

■ Perhatian:

- Bila matakuliah Anda bentrok, maka salah satu kelompok matakuliah yang bentrok akan dibatalkan, tanpa persetujuan Anda!

*Tanggal cetak: 31/01/2013 17:35:49*



## STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG

### Kartu Hasil Studi Semester: Gasal 2010/2011

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                    | SKS | Kel | Absen | Tgs | Mid | Final | Grade | <i>n</i><br>Mutu |
|----|-------|-------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 1  | UM502 | Bahasa Inggris Dasar          | 2   | H   | 100   | 93  | 83  | 85    | A     | 8                |
| 2  | UM504 | Bahasa Indonesia              | 2   | H   | 100   | 100 | 100 | 84    | A     | 8                |
| 3  | MT505 | Kalkulus 1                    | 3   | HT  | 100   | 100 | 100 | 100   | A     | 12               |
| 4  | KP534 | Arsitektur Komputer           | 3   | HT  | 100   | 80  | 80  | 85    | A     | 12               |
| 5  | MT508 | Matematika Diskrit            | 3   | HT  | 100   | 95  | 70  | 74    | A     | 12               |
| 6  | KP532 | Algoritma dan Struktur Data 2 | 4   | HT  | 100   | 100 | 100 | 100   | A     | 16               |
| 7  | KP533 | Komunikasi Data               | 3   | HT  | 100   | 90  | 67  | 100   | A     | 12               |
| 8  | KP540 | Bahasa Rakitan                | 3   | HT  | 100   | 90  | 95  | 95    | A     | 12               |

Jumlah Kredit Semester

: 23

Jumlah Mutu

: 92

Indeks Prestasi Semester

: **4.00**

Pangkalpinang,  
Ka. BAAK

ttd

YUYI ANDRIKA, S.Kom

Tanggal cetak: 31/01/2013 17:40:38



**STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG**  
**STMIK ATMA LUHUR**

**Kartu Studi Sementara (KSS)**  
**Semester: Genap 2010/ 2011**

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                      | Stat | SKS | Kel | Hari/ Jam     | Ruang |
|----|-------|---------------------------------|------|-----|-----|---------------|-------|
| 1  | KP507 | Jaringan Komputer               |      | 3   | L   | Kamis/ 16:30  | 1.1.2 |
| 2  | KP536 | Teori Bahasa Automata           |      | 3   | MT  | Selasa/ 19:00 | 1.3.3 |
| 3  | KP537 | Organisasi Komputer             |      | 3   | MT  | Selasa/ 16:30 | 1.3.4 |
| 4  | KP550 | Sistem Digital                  |      | 3   | MT  | Senin/ 19:00  | 1.3.4 |
| 5  | MT507 | Kalkulus 2                      |      | 3   | MT  | Kamis/ 19:00  | 1.3.3 |
| 6  | PG515 | Pemrograman Berorientasi Object |      | 4   | LT  | Jumat/ 16:30  | LAB.4 |
| 7  | UM503 | Agama                           |      | 2   | L   | Senin/ 16:30  | 1.1.2 |
| 8  | UM506 | Bahasa Inggris Lanjutan         |      | 2   | L   | Rabu/ 19:00   | 1.3.4 |

**TOTAL : 23 SKS**

■ Catatan:

- Kartu Studi Sementara (KSS) ini TIDAK berlaku untuk ujian.
- Periksalah kelompok matakuliah Anda, apakah sesuai dengan KRSS Anda!
- Tanda `\*` untuk matakuliah Ujian Negara bagi D3 atau MKM bagi S1.
- Kelompok dengan tanda `--` menandakan bahwa matakuliah tersebut belum mendapatkan kelompok.
- Bila ada perbedaan data dengan data yang ada di STMIK Atma Luhur, maka data yang valid adalah data yang terdapat pada STMIK Atma Luhur.

■ Perhatian:

- Bila matakuliah Anda bentrok, maka salah satu kelompok matakuliah yang bentrok akan dibatalkan, tanpa persetujuan Anda!

*Tanggal cetak: 31/01/2013 17:36:16*



## STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG

### Kartu Hasil Studi Semester: Genap 2010/ 2011

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                      | SKS | Kel | Absen | Tgs | Mid | Final | Grade | <i>n</i><br>Mutu |
|----|-------|---------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 1  | KP507 | Jaringan Komputer               | 3   | L   | 100   | 100 | 85  | 80    | A     | 12               |
| 2  | KP536 | Teori Bahasa Automata           | 3   | MT  | 100   | 85  | 85  | 90    | A     | 12               |
| 3  | KP537 | Organisasi Komputer             | 3   | MT  | 100   | 85  | 85  | 100   | A     | 12               |
| 4  | KP550 | Sistem Digital                  | 3   | MT  | 100   | 80  | 91  | 60    | B     | 9                |
| 5  | MT507 | Kalkulus 2                      | 3   | MT  | 100   | 100 | 70  | 90    | A     | 12               |
| 6  | PG515 | Pemrograman Berorientasi Object | 4   | LT  | 100   | 95  | 95  | 100   | A     | 16               |
| 7  | UM503 | Agama                           | 2   | L   | 100   | 100 | 75  | 58    | B     | 6                |
| 8  | UM506 | Bahasa Inggris Lanjutan         | 2   | L   | 100   | 90  | 80  | 86    | A     | 8                |

Jumlah Kredit Semester : 23

Jumlah Mutu : 87

Indeks Prestasi Semester : **3.78**

Pangkalpinang,  
Ka. BAAK

ttd

YUYI ANDRIKA, S.Kom

Tanggal cetak: 31/01/2013 17:41:04



**STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG**  
**STMIK ATMA LUHUR**

**Kartu Studi Sementara (KSS)**  
**Semester: Gasal 2011/ 2012**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| NIM : 0911500023                                     | Jenjang : Strata 1                 |
| Nama : FIRMAN SURYA                                  | Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA |
| Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986 |                                    |

| No | Kode  | Matakuliah                               | Stat | SKS | Kel | Hari/ Jam    | Ruang |
|----|-------|--|------|-----|-----|--------------|-------|
| 1  | KP510 | Komputer Dan Masyarakat                  |      | 2   | P   | Jumat/16:30  | 2.1.5 |
| 2  | KP513 | Rekayasa Perangkat Lunak                 |      | 3   | P   | Senin/16:30  | 2.1.6 |
| 3  | KP514 | IT Audit                                 |      | 2   | TR  | Rabu/18:20   | 2.1.6 |
| 4  | KP515 | Keamanan Komputer                        |      | 3   | P   | Kamis/16:30  | 2.1.5 |
| 5  | KP531 | Sistem Operasi                           |      | 2   | P   | Selasa/16:30 | 2.1.6 |
| 6  | MT504 | Metode Numerik                           |      | 3   | TR  | Senin/19:00  | 2.1.5 |
| 7  | PG516 | Pemrograman Berorientasi Object Lanjutan |      | 3   | TR  | Kamis/19:00  | LAB.4 |
| 8  | PG520 | Internet Programming                     |      | 3   | TR  | Rabu/19:40   | LAB.2 |

**TOTAL : 21 SKS**

■ Catatan:

- Kartu Studi Sementara (KSS) ini TIDAK berlaku untuk ujian.
- Periksalah kelompok matakuliah Anda, apakah sesuai dengan KRSS Anda!
- Tanda `\*` untuk matakuliah Ujian Negara bagi D3 atau MKM bagi S1.
- Kelompok dengan tanda `--` menandakan bahwa matakuliah tersebut belum mendapatkan kelompok.
- Bila ada perbedaan data dengan data yang ada di STMIK Atma Luhur, maka data yang valid adalah data yang terdapat pada STMIK Atma Luhur.

■ Perhatian:

- Bila matakuliah Anda bentrok, maka salah satu kelompok matakuliah yang bentrok akan dibatalkan, tanpa persetujuan Anda!

*Tanggal cetak: 31/01/2013 17:36:47*



## STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG

### Kartu Hasil Studi Semester: Gasal 2011/2012

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                               | SKS | Kel | Absen | Tgs | Mid | Final | Grade | <i>n</i><br>Mutu |
|----|-------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 1  | KP510 | Komputer dan Masyarakat                  | 2   | P   | 100   | 100 | 95  | 95    | A     | 8                |
| 2  | KP513 | Rekayasa Perangkat Lunak                 | 3   | P   | 100   | 75  | 88  | 96    | A     | 12               |
| 3  | KP514 | IT Audit                                 | 2   | TR  | 100   | 98  | 75  | 95    | A     | 8                |
| 4  | KP515 | Keamanan Komputer                        | 3   | P   | 100   | 100 | 85  | 84    | A     | 12               |
| 5  | KP531 | Sistem Operasi                           | 2   | P   | 100   | 80  | 80  | 85    | A     | 8                |
| 6  | MT504 | Metode Numerik                           | 3   | TR  | 100   | 100 | 100 | 90    | A     | 12               |
| 7  | PG516 | Pemrograman Berorientasi Object Lanjutan | 3   | TR  | 94    | 90  | 100 | 100   | A     | 12               |
| 8  | PG520 | Internet Programming                     | 3   | TR  | 100   | 85  | 95  | 90    | A     | 12               |

Jumlah Kredit Semester :

: 21

Jumlah Mutu :

: 84

Indeks Prestasi Semester :

: **4.00**

Pangkalpinang,  
Ka. BAAK

ttd

YUYI ANDRIKA, S.Kom

Tanggal cetak: 31/01/2013 17:41:33



**STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG**  
**STMIK ATMA LUHUR**

**Kartu Studi Sementara (KSS)**  
**Semester: Genap 2011/ 2012**

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                       | Stat | SKS | Kel | Hari/ Jam     | Ruang |
|----|-------|----------------------------------|------|-----|-----|---------------|-------|
| 1  | KP509 | Interaksi Manusia Dan Komputer   |      | 3   | TR  | Jumat/ 16:30  | 2.1.5 |
| 2  | KP511 | Cyberpreneurship                 |      | 3   | R   | Selasa/ 16:30 | 2.1.4 |
| 3  | KP522 | Kecerdasan Tiruan                |      | 2   | TR  | Jumat/ 19:00  | 2.1.6 |
| 4  | KP535 | Manajemen Proyek Perangkat Lunak |      | 3   | TR  | Selasa/ 19:00 | 2.1.6 |
| 5  | KP541 | Teknik Kompilasi                 |      | 3   | TR  | Kamis/ 19:00  | 2.2.3 |
| 6  | PG521 | Mobile Programming               |      | 3   | TR  | Senin/ 16:30  | LAB.1 |
| 7  | PG522 | Java Enterprise                  |      | 3   | TR  | Kamis/ 16:30  | LAB.4 |
| 8  | UM505 | Etika Profesi                    |      | 2   | R   | Rabu/ 19:00   | 1.3.3 |
| 9  | UM509 | Metodologi Riset                 |      | 2   | R   | Rabu/ 16:30   | 2.1.5 |

**TOTAL : 24 SKS**

■ Catatan:

- Kartu Studi Sementara (KSS) ini TIDAK berlaku untuk ujian.
- Periksalah kelompok matakuliah Anda, apakah sesuai dengan KRSS Anda!
- Tanda `\*` untuk matakuliah Ujian Negara bagi D3 atau MKM bagi S1.
- Kelompok dengan tanda `--` menandakan bahwa matakuliah tersebut belum mendapatkan kelompok.
- Bila ada perbedaan data dengan data yang ada di STMIK Atma Luhur, maka data yang valid adalah data yang terdapat pada STMIK Atma Luhur.

■ Perhatian:

- Bila matakuliah Anda bentrok, maka salah satu kelompok matakuliah yang bentrok akan dibatalkan, tanpa persetujuan Anda!

Tanggal cetak: 31/01/2013 17:37:21



## STMIK ATMA LUHUR - PANGKALPINANG

### Kartu Hasil Studi

### Semester: Genap 2011/ 2012

NIM  
N a m a  
Tempat, Tanggal Lahir

: 0911500023  
: FIRMAN SURYA  
: GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                       | SKS | Kel | Absen | Tgs | Mid | Final | Grade | <i>n</i><br>Mutu |
|----|-------|----------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-------|------------------|
| 1  | KP509 | Interaksi Manusia dan Komputer   | 3   | TR  | 94    | 90  | 60  | 56    | B     | 9                |
| 2  | KP511 | Cyberpreneurship                 | 3   | R   | 100   | 75  | 75  | 95    | A     | 12               |
| 3  | KP522 | Kecerdasan Tiruan                | 2   | TR  | 100   | 93  | 70  | 80    | A     | 8                |
| 4  | KP535 | Manajemen Proyek Perangkat Lunak | 3   | TR  | 100   | 80  | 73  | 80    | A     | 12               |
| 5  | KP541 | Teknik Kompilasi                 | 3   | TR  | 100   | 85  | 95  | 90    | A     | 12               |
| 6  | PG521 | Mobile Programming               | 3   | TR  | 100   | 70  | 100 | 75    | A     | 12               |
| 7  | PG522 | Java Enterprise                  | 3   | TR  | 81    | 80  | 70  | 100   | A     | 12               |
| 8  | UM505 | Etika Profesi                    | 2   | R   | 100   | 80  | 95  | 75    | A     | 8                |
| 9  | UM509 | Metodologi Riset                 | 2   | R   | 100   | 75  | 75  | 90    | A     | 8                |

Jumlah Kredit Semester : 24  
 Jumlah Mutu : 93  
 Indeks Prestasi Semester : **3.88**

Pangkalpinang,  
Ka. BAAK

ttd

YUYI ANDRIKA, S.Kom

Tanggal cetak: 31/01/2013 17:42:02



## STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG

## Hasil Studi Kumulatif

NIM : 0911500023  
 Nama : FIRMAN SURYA  
 Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986  
 Jenjang : Strata 1  
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

| No | Kode  | Matakuliah                       | Prestasi SKS |    |    |    |
|----|-------|----------------------------------|--------------|----|----|----|
|    |       |                                  | K            | AM | M  | HM |
| 1  | UM503 | Agama                            | 2            | 3  | 6  | B  |
| 2  | KP502 | Algoritma dan Struktur Data      | 4            | 4  | 16 | A  |
| 3  | KP532 | Algoritma dan Struktur Data 2    | 4            | 4  | 16 | A  |
| 4  | KP534 | Arsitektur Komputer              | 3            | 4  | 12 | A  |
| 5  | UM504 | Bahasa Indonesia                 | 2            | 4  | 8  | A  |
| 6  | UM502 | Bahasa Inggris Dasar             | 2            | 4  | 8  | A  |
| 7  | UM506 | Bahasa Inggris Lanjutan          | 2            | 4  | 8  | A  |
| 8  | KP540 | Bahasa Rakitan                   | 3            | 4  | 12 | A  |
| 9  | KP511 | Cyberpreneurship                 | 3            | 4  | 12 | A  |
| 10 | PG503 | Design & Pemrograman Web 1       | 3            | 4  | 12 | A  |
| 11 | UM505 | Etika Profesi                    | 2            | 4  | 8  | A  |
| 12 | KP514 | IT Audit                         | 2            | 4  | 8  | A  |
| 13 | KP504 | IT Support & Trouble Shooting PC | 3            | 4  | 12 | A  |
| 14 | KP509 | Interaksi Manusia dan Komputer   | 3            | 3  | 9  | B  |
| 15 | PG520 | Internet Programming             | 3            | 4  | 12 | A  |
| 16 | KP507 | Jaringan Komputer                | 3            | 4  | 12 | A  |
| 17 | PG522 | Java Enterprise                  | 3            | 4  | 12 | A  |
| 18 | MT505 | Kalkulus 1                       | 3            | 4  | 12 | A  |
| 19 | MT507 | Kalkulus 2                       | 3            | 4  | 12 | A  |
| 20 | KP515 | Keamanan Komputer                | 3            | 4  | 12 | A  |
| 21 | KP522 | Kecerdasan Tiruan                | 2            | 4  | 8  | A  |
| 22 | PG504 | Komputer Grafis Design           | 3            | 4  | 12 | A  |
| 23 | KP510 | Komputer dan Masyarakat          | 2            | 4  | 8  | A  |
| 24 | KP533 | Komunikasi Data                  | 3            | 4  | 12 | A  |
| 25 | MT506 | Logika Matematika                | 3            | 3  | 9  | B  |
| 26 | KP535 | Manajemen Proyek Perangkat Lunak | 3            | 4  | 12 | A  |
| 27 | MT508 | Matematika Diskrit               | 3            | 4  | 12 | A  |
| 28 | MT501 | Matrik dan Transformasi Linear   | 2            | 3  | 6  | B  |
| 29 | MT504 | Metode Numerik                   | 3            | 4  | 12 | A  |

|    |       |  |   |   |    |   |
|----|-------|--|---|---|----|---|
| 30 | UM509 | Metodologi Riset                         | 2 | 4 | 8  | A |
| 31 | PG521 | Mobile Programming                       | 3 | 4 | 12 | A |
| 32 | KP505 | Office Automation                        | 3 | 4 | 12 | A |
| 33 | KP537 | Organisasi Komputer                      | 3 | 4 | 12 | A |
| 34 | PG515 | Pemrograman Berorientasi Object          | 4 | 4 | 16 | A |
| 35 | PG516 | Pemrograman Berorientasi Object Lanjutan | 3 | 4 | 12 | A |
| 36 | PG501 | Pemrograman Visual                       | 3 | 4 | 12 | A |
| 37 | UM501 | Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan | 2 | 3 | 6  | B |
| 38 | KP503 | Pengantar Basis Data                     | 3 | 4 | 12 | A |
| 39 | KP501 | Pengantar Teknologi Informasi            | 3 | 4 | 12 | A |
| 40 | KP506 | Perancangan Basis Data                   | 3 | 4 | 12 | A |
| 41 | KP513 | Rekayasa Perangkat Lunak                 | 3 | 4 | 12 | A |
| 42 | KP550 | Sistem Digital                           | 3 | 3 | 9  | B |
| 43 | KP531 | Sistem Operasi                           | 2 | 4 | 8  | A |
| 44 | MT502 | Statistik Probabilitas                   | 3 | 4 | 12 | A |
| 45 | KP541 | Teknik Kompilasi                         | 3 | 4 | 12 | A |
| 46 | KP536 | Teori Bahasa Automata                    | 3 | 4 | 12 | A |
| 47 | PG502 | VB.Net                                   | 3 | 4 | 12 | A |

HM : Huruf Mutu

\* : Matakuliah Kendali Mutu

\*\* : Tidak Dipakai Dalam Perhitungan IPK

Akhir Masa Studi : SEPTEMBER 2016

AM : Angka Mutu

K : Kredit

M : Mutu

|                           |        |                        |       |
|---------------------------|--------|------------------------|-------|
| Jumlah Kredit Kumulatif   | : 132  | Jumlah Mutu            | : 513 |
| Indeks Prestasi Kumulatif | : 3.89 | Total SKS Yang Didapat | : 132 |

*Dokumen ini tidak memerlukan tanda tangan karena dicetak secara komputerisasi.**Untuk mengecek validasi keabsahan dokumen ini,**Bapak/Ibu dapat membuka : <http://student.atmaluhur.ac.id/index.php?id=359631742013>**Tanggal cetak: 31/01/2013 17:33:58*