

## 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_transkrip.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 jsonObj = 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 {
        jsonObj = new JSONObject(json);
    } catch (JSONException e) {
        Log.e("JSON Parser", "Error parsing data " + e.toString());
    }

    // return JSON String
    return jsonObj;
}
}

```

## 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.AdapterView.OnItemClickListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.ListView;
import android.widget.SimpleAdapter;
import android.widget.TextView;

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

Telpon : 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 memperbaikinya.



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

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

NIM : 0911500023  
N a m a : FIRMAN SURYA  
Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG,BELITUNG, 08-09-1986

Jenjang : Strata 1  
Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

No	Kode	Matakuliah	Stat	SKS	KeI	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.
- Periksa 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 : 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	<sup>n</sup> 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  
N a m a : 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.
- Periksa 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	<sup>n</sup> 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  
N a m a : 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	<sup>n</sup> 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  
N a m a : 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	<sup>n</sup> 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  
N a m a : 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	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	<sup>n</sup> 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  
N a m a : 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 : 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	<sup>n</sup> 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                      Jenjang : Strata 1  
Nama : FIRMAN SURYA                  Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA  
Tempat, Tanggal Lahir : GANTUNG, BELITUNG, 08-09-1986

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	:	<b>3.89</b>	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*