

Cetak Data

Data Barang

Nama Barang: kangkung

Keterangan Barang : sarur enak

Nomor Barang: 16464 Jenis Barang: Sayurab Jumlah Barang: 10 Informasi Lainnya

Menggunakan Kantung Plastic: Ya

Lunas? : Lunas Dong Diterima? : Diterima

Total Yang Harus Dibayar:





Harga Pangan di Pasar

Form Harga Pangan

Nomor Barang 16464

Jenis Barang Sayurab Tid..

Jumlah Barang 10

Menggunakan plastic?

Ya

🕦 Yakin disimpan?

DATA TIDAK VALID DATA VALID

SIMPAN DATA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

@ # \$ _ & - + () /

=\< * " ' : ; ! ?

ABC , 12 34 EN·ID . .







Harga Pangan di Pasar

Form Harga Pangan

Nomor Barang 16464

Jenis Barang Sayurab Tid..

Jumlah Barang 10

Menggunakan plastic?

Ya

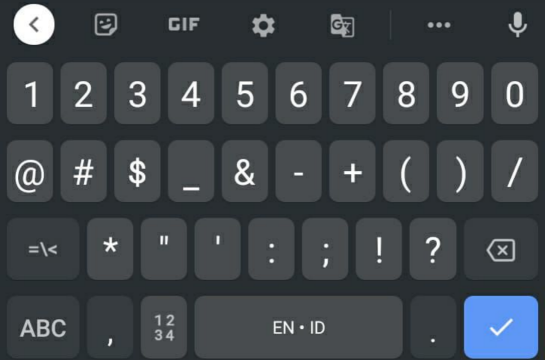
O Tidak

Lunas?

Barang Diterina

Kamu Memilih Diterima

SIMPAN DATA





Harga Pangan di Pasar

Form Harga Pangan

Nomor Barang 16464

Jenis Barang Sayurab Tid..

Jumlah Barang 10

Menggunakan plastic?

Ya

O Tidak

Lunas?

Barang Dite Kamu Memilih Lunas Dong

SIMPAN DATA

G GIF 3 5 2 4 6 8 9 # \$ & **@** П ⟨XÌ =\< 12 ABC EN · ID

 \blacksquare

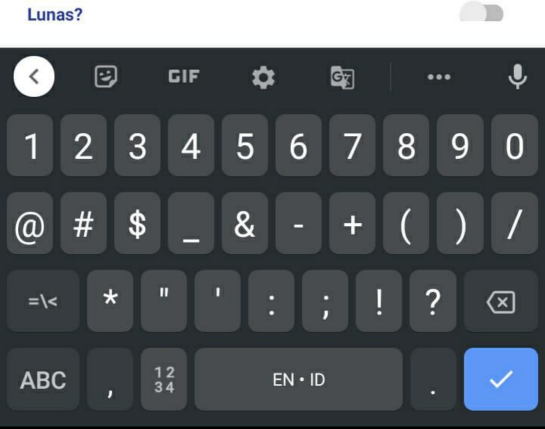


Survey Harga Barang

Harga Pangan di Pasar

Form Harga Pangan

Nama	kangkung		
Keterangan Barang	sarur enak		
Nomor Barang	16464		
Jenis Barang	Sayurab	Tid	*
Jumlah Barang	10		
Menggunakan plastic?			
O Ya	Kamu Memilih Ya)	
O Tidak			





Harga Pangan di Pasar

Form Harga Pangan

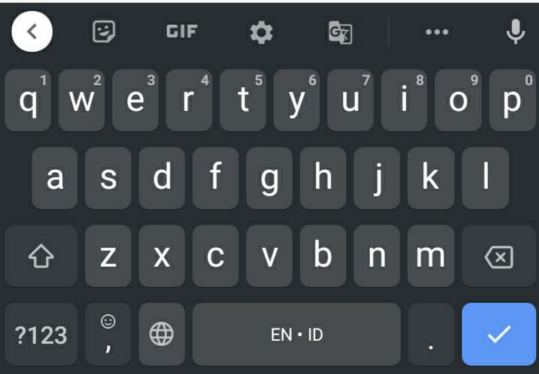
Nama	Masukan Nama Barang				
Keterangan Barang	Masukan Keterangan Bara	ang Pang	gan		
Nomor Barang	Masukan Nomor Barang		<u>~</u>		
Jenis Barang	Masukan Jenis Barang	-Tip	•		
Jumlah Barang	Masukan Jumlah Barang				
Menggunakan plastic?					
O Ya					
O Tidak					
Lunas?					
Barang Diterima					
Diterima					
SIMPAN DATA					



Harga Pangan di Pasar

Form Harga Pangan

Nama	kangkung		
Keterangan Barang	sarur enak		
Nomor Barang	16464		
Jenis Barang	Sayurab	Tid	•
Jumlah Barang	Masukan Jumlah Barang		
Ola	nu Memilih Tidak Berb	iji	
C Tidak Lunas?			



```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_success);
    String strOutput = getIntent().getStringExtra( name: "OUTPUT");
    TextView total = (TextView) findViewById(R.id.total);
    total.setText(strOutput);
```

```
Intent successFormResult = new Intent(getBaseContext(), Success.class);
        successFormResult.putExtra( name: "OUTPUT", MESSAGE);
        startActivity(successFormResult);
});
dialog.setNegativeButton( text: "Data Tidak Valid", new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
        Toast.makeText( context: FormInput.this, text: "Data Gagal Disimpan.", Toast.LENGTH_LONG).show()
});
dialog.setCancelable(false);
AlertDialog alertDialog = dialog.create();
alertDialog.show();
```

SYSTEMI. OUT. PLITTILLITURESSAGE),

```
String MESSAGE = "Data Barang\n" +
        "Nama Barang : " + strBarang + "\n" +
        "Keterangan Barang : " + strKeterangan + "\n" +
        "Nomor Barang : " + strNomorBarang + "\n" +
        "Jenis Barang : " + strJenisBarang + "\n" +
        "Jumlah Barang : " + strJmlBarang + "\n" +
        "Informasi Lainnya\n" +
        "Menggunakan Kantung Plastic : " + strPlastic + "\n" +
        "<u>Lunas</u>? : "+ strLunas + "\n" +
        "Diterima? : " + diterima + "\n" +
        "Total Yang Harus Dibayar : \n" +
        "====== " + TotalHarga + " ======\n" ;
```

int TotalHarga = strJmlBarang * 50000;

System.out.println(MESSAGE);

```
Button btnSumbit = findViewById(R.id.btn_submit);
btnSumbit.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   @Override
   public void onClick(View v) {
        AlertDialog.Builder dialog = new AlertDialog.Builder( context: FormInput.this);
        dialog.setTitle("Yakin disimpan?");
        dialog.setIcon(R.drawable.icon_info);
        dialog.setPositiveButton( text: "Data Valid", new DialogInterface.OnClickListener() {
           @Override
            public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                String strBarang = nama_barang.getText().toString();
                String strKeterangan = input_keterangan.getText().toString();
                String strNomorBarang = inputNomorBarang.getText().toString();
                String strJenisBarang = inputJenisBarang.getText().toString();
                Integer strJmlBarang = Integer.valueOf(inputJumlahBarang.getText().toString());
```

```
Spinner tipeBuah = findViewById(R.id.tipe_buah);
tipeBuah.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
    String item = String.valueOf(tipeBuah.getSelectedItem());
    @Override
   public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
        tipe = (item.equals(tipeBuah.getSelectedItem())) ? "" : parent.getItemAtPosition(position).toString();
        Toast.makeText( context: FormInput.this, text: "Kamu Memilih " + parent.getItemAtPosition(position).toString(), Toast.LENGTH_SHORT).show();
    @Override
    public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
```

```
Switch lunas = findViewById(R.id.s_lunas);
lunas.setOnCheckedChangeListener(new CompoundButton.OnCheckedChangeListener() {
   @Override
   public void onCheckedChanged(CompoundButton buttonView, boolean isChecked) {
        strLunas = (isChecked) ? "Lunas Dong" : "Nyicil";
        Toast.makeText( context: FormInput.this, text: "Kamu Memilih " + strLunas, Toast.LENGTH_SHORT).show();
});
CheckBox cb_diterima = findViewById(R.id.cb_diterima);
cb_diterima.setOnCheckedChangeListener(new CompoundButton.OnCheckedChangeListener() {
   @Override
   public void onCheckedChanged(CompoundButton buttonView, boolean isChecked) {
        diterima = (isChecked) ? "Diterima" : "Tidak Diterima";
        Toast.makeText( context: FormInput.this, text: "Kamu Memilih " + diterima, Toast.LENGTH_SHORT).show();
});
```

```
RadioGroup pakaiPlastic = findViewById(R.id.pakai_plastic);
pakaiPlastic.setOnCheckedChangeListener(new RadioGroup.OnCheckedChangeListener() {
    @Override
    public void onCheckedChanged(RadioGroup group, int checkedId) {
        RadioButton checkedRadioButton = (RadioButton)group.findViewById(checkedId);
        boolean isChecked = checkedRadioButton.isChecked();
        if (isChecked)
            strPlastic = checkedRadioButton.getText().toString();
            Toast.makeText( context: FormInput.this, text: "Kamu Memilih " + strPlastic, Toast.LENGTH_SHORT).show();
```

```
String tipe;
String diterima;
String strLunas;
String strPlastic;
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_form_input);
    EditText nama_barang = findViewById(R.id.input_barang);
    EditText input_keterangan = findViewById(R.id.input_keterangan);
    EditText inputNomorBarang = findViewById(R.id.input_nomor_barang);
    EditText inputJenisBarang = findViewById(R.id.input_jenis_barang);
    EditText inputJumlahBarang = findViewById(R.id.jml_barang);
```

public class FormInput extends AppCompatActivity {

```
import ...
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        new Handler().postDelayed(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                Intent i = new Intent( packageContext: MainActivity.this, FormInput.class);
                MainActivity.this.startActivity(i);
                MainActivity.this.finish();
            delayMillis: 3000);
```

package krisantus.android.uas;