# PERANCANGAN DAN IMPLEMENTSI ALAT UKUR DAYA LISTRIK ARUS BOLAK-BALIK SATU FASA BERBASIS PERSONAL COMPUTER

Dali S. Naga<sup>1)</sup>, Thomas<sup>1)</sup>, dan Rudy Arto<sup>2)</sup>

#### Abstract

Design measurement instrument is not easy. Because that instrument to measure something, it is mean that used as reference, so in designing the used reference is as good as possible. Measuring electric power can be done in many ways, measure voltage, current, and power factor then cross that is the one way. This electric power equipment for measure electronic equipment and electrics equipment. Analog to Digital Converter (ADC) determines the capability of this Digital Measurement Instrument. ADC0804LCN is product of National Semiconductor, one of ADC can be used. ADC0804LCN is 8bit resolution ADC with serial control. Maximum clock is 640 KHz determining data transfer rate. Microcontroller is used to control ADC0804LCN.

Keywords: design, measure, electric, power, electronic, serial, control, microcontroller

#### **PENDAHULUAN**

### **Latar Belakang**

Kemajuan teknologi digital meningkatkan kemampuan alat ukur. Alat ukur sekarang ini semakin kecil, hal ini mudah membuat untuk dibawa dan digunakan. Selain itu juga didukung oleh kemajuan teknologi digital. Kemaiuan teknologi digital ini menyebabkan penelitian dalam bidang elektro baik tenaga listrik maupun elektronika dapat dilakukan dengan lebih baik dan cepat.

Daya listrik yang digunakan dalam lingkungan perumahan, lingkungan perusahaan maupun lingkungan pabrik dapat diukur dengan menggunakan alat ukur daya listrik atau sering disebut *Powermeter* atau Wattmeter. Alat pengukur daya listrik ini sangat berguna terutama bagi konsumen perumahan maupun perusahaan yang apabila menambah penggunaan peralatan elektronik atau peralatan listrik lainnya sehingga harus diukur keseluruhan konsumsi daya listrik yang digunakan pada perumahan atau perusahaan sehingga Main Circuit Bracker (MCB) yang terpasang pada KWH-meter tidak akan turun atau loss.

Alat pengukuran daya listrik ini juga bermanfaat bagi para Perusahaan Listrik Negara (PLN) dalam mengecek penggunaan daya listrik para pelanggan. Selain itu juga alat pengukuran daya listrik ini juga dapat digunakan oleh para teknisi tenaga listrik yang ada di pabrik-pabrik untuk mengontrol keseluruhan penggunaan daya listrik di pabrik sehingga MCB listrik yang terpasang di pabrik tidak akan jatuh karena kelebihan beban yang dapat mengakibatkan kegiatan pekerjaan di pabrik iadi terhenti.

Akan sangat bermanfaat jika dirancang suatu alat yang dapat mengukur pemakaian daya listrik secara otomatis sehingga dapat mengurangi human error pada saat pembacaan dan mempermudah pihak PLN teknisi pabrik untuk mengetahui pemakaian daya listrik pada setiap pelanggan atau lingkungan pabrik. Selain itu juga dapat diukur tegangan dan arus listrik yang mengalir sehingga dapat diketahui apakah tegangan

<sup>1)</sup> Staf Pengajar Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Alumni Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara

*drop* karena terlalu jauh jarak gardu listrik dengan pelanggan.

Secara garis besar alat ini bekerja melalui langkah-langkah berikut ini :

- Alat ukur daya listrik ini tersusun atas bagian digital dan analog. Ada tiga bagian utama dalam suatu alat ukur, vaitu detektor, pengolah data, dan penampil pengukuran data. Pertama tegangan dari arus bolak terkondisi balik (Alternating Current) dengan mengukur arus yang mengalir pada listrik PLN dan kedua pengukuran tegangan terkondisi dengan menggunakan voltage divider yaitu dengan membagi tegangan yang ada. pengukuran cos Ø detektor menggunakan zero crossing detector, agar didapatkan cos φ antara tegangan dan arus dengan memperhatikan nilai induktif dan kapasitifnya.
- Detektor arus dan tegangan menghasilkan data analog. Data analog ini harus diubah dulu menjadi data digital agar data tersebut dapat dikenali oleh mikrokontroler dengan menggunakan Analog to Digital Converter (ADC). Sedangkan detektor cos o dengan menggunakan zero crossing detector menghasilkan *interrupt* (sinyal *trigger*), sehingga dapat dihubungkan langsung pada mikrokontroler.
- Mikrokontroler berfungsi untuk membaca data digital yang dikirim oleh detektor arus dan detektor tegangan, sedangkan mikrokontroler 2 berfungsi untuk menghitung counter dari interrupt yang dikirim dari zero crossing detector. kemudian mengubah data tersebut menjadi kode biner, agar dapat dibaca oleh input komputer. Sebagai penghubung antara mikrokontroler dengan komputer menggunakan Interface RS-232. Hasil pembacaan kode digital dari ADC dan detektor cos φ yang telah diubah menjadi kode biner oleh mikrokontroler dikirim ke *input* komputer.
- Tampilan di komputer dibuat dengan program Visual Basic.Net dan komunikasi

antara sistem mikrokontroler dengan komputer merupakan rangkaian yang sangat penting dalam komunikasi serial dalam *Visual Basic.Net*.

### **Tujuan Rancangan**

Tujuan rancangan alat ukur daya listrik ini adalah:

- Teknisi dapat melihat hasil pengukuran daya listrik yang ada di pabrik atau PLN dengan lebih teliti, karena telah menggunakan komputerisasi dengan sistem digital dengan hasil pengukuran yang dapat dicetak.
- Pengguna perumahan juga dapat menggunakan alat ini untuk mengetahui keseluruhan daya listrik yang dipakai untuk rumahnya sehingga tidak terjadi overload daya listik yang mengakibatkan Main Circuit Bracker (MCB) pada KWh meter loss atau turun.

### **Batasan Rancangan**

- a) Alat ini menggunakan detektor tegangan menggunakan *trafo* tegangan dan detektor arus menggunakan *current transformer*.
- b) Menggunakan 2 buah ADC 8 bit, dengan resolusi 1/256 (ADC0804).
- c) Rangkaian zero crossing detector digunakan sebagai pembeda fasa tegangan dan arus dengan mengguinakan IC opamp LM324.
- d) Rangkaian penyearah tegangan dan arus digunakan sebagai pengubah tegangan arus bolak-balik menjadi tegangan searah untuk input ADC.
- e) 2 buah mikrokontroler 89S51 sebagai pengontrol dan pengubah data *biner* menjadi data *hexadecimal*.
- f) Komunikasi serial port menggunakan *interface* RS-232 dengan konektor DB9.
- g) PC yang digunakan memiliki spesifikasi: Pentium 933 MHz, memori 512 Mbyte, 80 GB ruang Harddisk, kartu VGA Geforce 2 MX400, dan system operasinya *Microsoft Windows* XP *service pack* 2.

### Spesifikasi Rancangan

Spesifikasi dari perancangan dan implementasi alat ukur daya listrik arus bolakbalik satu fasa berbasis *personal computer* adalah sebagai berikut :

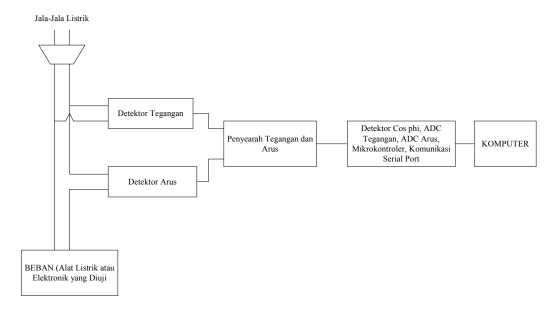
- Alat ini dapat mengukur daya listrik maksimum 1100 *watt* atau beban maksimum yang dapat diukur adalah 5 *ampere*.
- Untuk menampilkan hasil pengukuran tegangan, arus, cos φ, dan daya listrik, menggunakan tampilan pada layar monitor berupa penampilan grafik secara berkala dan digit angka agar mudah untuk dibaca.
- Hasil pengukuran tegangan, arus, cos φ, dan daya listrik dapat disimpan pada database komputer.

# PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR DAYA LISTRIK ARUS BOLAK-BALIK SATU FASA BERBASIS PERSONAL COMPUTER

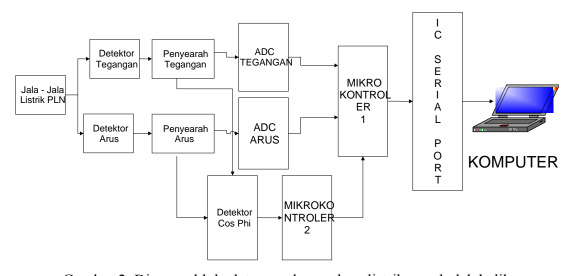
Perancangan dan implementasi alat ukur daya listrik arus bolak balik satu fasa berbasis Personal Computer berguna untuk mengukur daya listrik arus bolak balik dengan beban maksimum sampai 1100 watt. Daya listrik arus bolak balik yang diukur pada alat ukur ini terdiri dari 3 bagian penting, yaitu tegangan (V), arus (A), dan sudut fasa (cos φ). Untuk mengukur tegangan digunakan trafo tegangan yang berfungsi untuk mengukur tegangan yang mengalir pada jala-jala listrik, sedangkan untuk mengukur arus digunakan current transformer yang berfungsi untuk mengukur arus yang mengalir pada beban yang diukur, dan untuk cos φ menggunakan zero crossing detector yang berfungsi untuk mengukur sudut fasa yang terdeteksi dengan cara membandingkan antara sinyal analog arus bolak balik yang dihasilkan oleh tegangan dan arus. Jika sinyal analog tegangan mendahului sinyal analog arus disebut beban induktip, jika sebaliknya sinyal analog arus mendahului sinyal analog tegangan disebut kapasitip.

Setelah didapat tegangan dan arus, maka arus bolak balik dari tegangan dan arus harus disearahkan dulu menjadi arus searah dengan menggunkan penyearah tegangan dan arus. Penyearah tegangan dan arus berfungsi untuk menurunkan tegangan dengan menggunakan voltage devider dan mengubah arus bolak balik menjadi arus searah agar dapat dibaca oleh analog to digital converter (ADC). ADC ini berfungsi sebagai pengubah sinyal analog arus searah menjadi data digital 8 bit sebagai input data digital buat mikrokontroler, sehingga mikrokontroler dapat membaca tegangan yang dihasilkan oleh trafo tegangan. current transformer, dan tegangan dari zero crossing detector mengirim interrupt buat mikrokontroler 2 kemudian dihitung interval waktunya dengan menggunakan counter timer, kemudian dikrim ke mikrokontroler 1. Mikrokontroler 1 mengalamatkan mengkodekan data digital dari ADC menjadi kode biner pada data digital yang dikirim dari trafo tegangan, current transformer, dan zero crossing detector, sehingga dapat diketahui mana data digital dari ketiga input masukan tersebut. Setelah dialamatkan dan dikodekan menjadi kode biner, data tersebut dikirim ke komputer melalui komunikasi serial port. Komunikasi serial port ini berfungsi sebagai jembatan penghubung antara mikrokontroler dengan komputer, agar data yang ada pada mikrokontroler dapat dikirim ke komputer atau sebaliknya.

Blok komputer berfungsi sebagai penampil hasil pengukuran dari tegangan, arus, cos φ, dan perhitungan daya yang dihasilkan dalam bentuk grafik dan angka digital agar mudah dibaca oleh pengguna alat ini. Selain itu komputer juga menyimpan dapat hasil pengukuran apabila penguna alat ukur menginginkan data disimpan pada database yang ada di komputer. Dengan adanya database ini pengguna mudah untuk mengakses data yang telah disimpan apabila sewaktu-waktu dibutuhkan. Semua program penampilan data berupa grafik dan database menggunakan pemrograman Visual Basic .NET.



Gambar 1. Diagram blok sistem penyambungan detektor tegangan dan detektor arus ke jala-jala listrik



Gambar 2. Diagram blok alat pengukuran daya listrik arus bolak balik

Satu Fasa Berbasis *Personal Computer* Diagram blok sistem pengukuran daya listrik arus bolak balik satu fasa berbasis *Personal Computer* secara keseluruhan dapat dilihat pada Gambar 1 dan Gambar 2.

#### METODA REALISASI RANCANGAN

Perancangan dan implentasi alat ukur daya listrik arus bolak-balik satu fasa berbasis *personal computer* dibagi atas dua bagian besar, yaitu perancangan perangkat keras dan

perancangan perangkat lunak. Untuk perancangan perangkat keras, dari diagram blok Gambar 2, perangkat kerasnya dibagi menjadi lima bagian, yaitu:

- Modul catu daya simetris (+5V<sub>DC</sub>,+9V<sub>DC</sub>,-9V<sub>DC</sub>).
- Modul detektor (trafo tegangan sebagai detector tegangan, current transformer sebagai detektor arus, dan zero crossing detector sebagai detektor cos φ.
- Modul penyearah tegangan dan arus.
- Modul ADC 8 bit sebagai konversi tegangan searah menjadi kode *biner*.

 Modul mikrokontroler dan komunikasi serial port.

Sedangkan perancangan perangkat lunak dibagi menjadi tiga bagian utama, yaitu:

- Program *Assembler* untuk mikrokontroler.
- Program tampilan grafik di layar monitor dan cetak hasil pengukuran pada *printer* menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic. NET 2003.
- Program database tegangan, arus, cos φ, dan daya menggunakan Microsoft Access 2003.

Perancangan perangkat keras akan dilakukan lebih dahulu, baru diikuti dengan perancangan perangkat lunak.

Perancangan perangkat keras dimulai menentukan blok-blok dengan modul rangkaian yang akan digunakan untuk merancang alat ukur daya listrik ini. Kemudian, penulis mempelajari teori yang berhubungan dengan modul-modul tersebut di sejumlah literatur. Setelah rangkaian yang cocok untuk tiap modul dan dibuat wujud fisiknya dalam bentuk PCB yang telah ditanami komponen-komponen elektronik. Pengujian mendasar untuk masingmasing modul dilakukan terlebih dahulu sebelum modul-modul tersebut dirangkai menjadi satu keseluruhan. Setelah selesai kemudaian diuji bersama-sama perangkat lunaknya.

Perancangan perangkat lunak dimulai dengan menentukan diagram alir sesuai dengan arah pengiriman dan penerimaan data pada sistem. Kemudian diagram alir direalisasikan lagi ke dalam bentuk program. Setelah selesai dilakukan pengujian secara keseluruhan pada alat ukur daya listrik arus bolak-balik satu fasa.

### REALISASI RANCANGAN PERANGKAT LUNAK

Seperti yang dikemukakan pada sub bab sebelumnya, perancangan perangkat lunak dari alat ukur daya listrik ini terdiri dari dua bagian,masing-masing dengan bahasa pemrograman yang berbeda, yaitu dua buah program *assembler* yang telah ditulis/diisikan ke dalam IC mikrokontroler AT89S51 dan satu lagi program MS-Visual Basic .NET 2003 untuk tampilan grafik di layar monitor dan cetak pada *printer*.

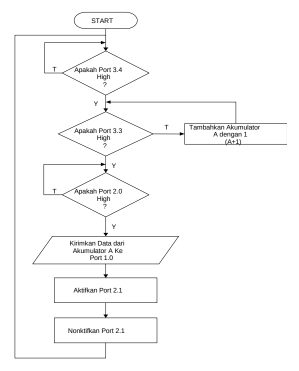
### Program Assembler pada Mikrokontroler

Agar sebuah IC mikrokontroler dapat bekerja sesuai dengan keinginan, maka IC tersebut harus diisi dengan program yang telah dirancang. Caranya, program untuk mengendalikan mikrokontroler tersebut harus di-copy-kan memori ke dalam IC mikrokontroler melalui sebuah alat yang indinamakan DT-HiQ AT89S System Programmer. Dengan cara mengisi program pada IC mikrokontroler yang mendukung kerja dari alat ukur daya listrik satu fasa, yang isi program assembler bernama INT untuk menhitung interval waktu tegangan dan arus dan TX untuk mengirim data dari ADC dan mikrokontroler INT.

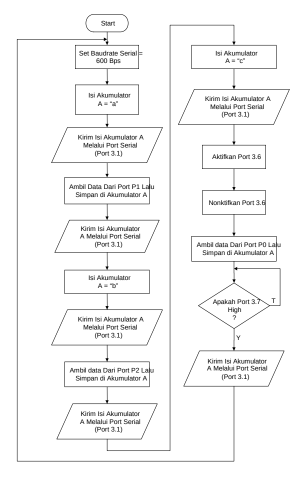
Program ini pada dasarnya berfungsi untuk menghitung interval waktu antara tegangan dan arus pada output zero crossing detector dengan menggunakan fungsi counter timer pada mikrokontroler INT dan berfungsi untuk membaca data hasil konversi dari ADC dan mikrokontroler INT untuk kemudian diteruskan lagi ke computer 3 ditampilkan. Gambar memperlihatkan diagram alir mikrokontroler INT dan Gambar 4 memperlihatkan diagram alit mikrokontroler TX.

## Program Tampilan pada Monitor Komputer

Personal Computer berfungsi menampilkan hasil pengukuran tegangan, arus, cos φ, dan daya listrik berupa grafik. Selain itu juga terdapat database untuk menyimpan hasil pengukuran apabila data hasil pengukuran diperlukan sewaktu-waktu, serta hasil pengukuran tersebut dapat di print dengan memasukkan tanggal, dan waktu data

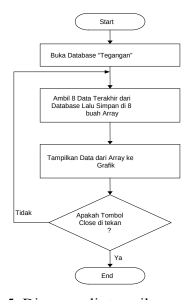


Gambar 3. Diagram alir mikrokontroler INT

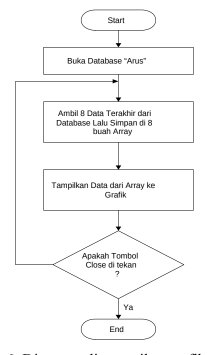


Gambar 4. Diagram alir mikrokontroler TX

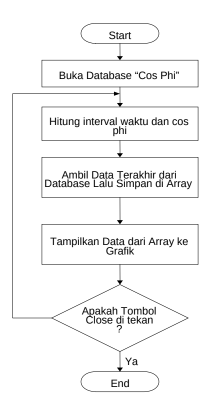
hasil pengukuran yang ingin di print. Oleh karena itu, spesifikasi yang dipilih penulis adalah spesifikasi yang dapat memenuhi agar syarat-syarat tugas dari komputer dapat berjalan dengan personal optimal.Gambar diagram alir tampilan grafik, database, dan print menggunakan pemrograman visual basic.NET dapat dilihat pada Gambar 5, 6, 7, 8, 9, 10, dan 11.



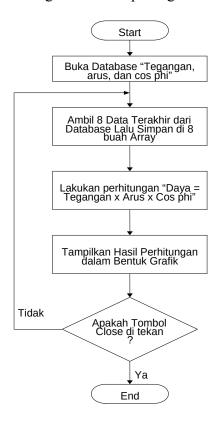
Gambar 5. Diagram alir tampilan grafik tegangan



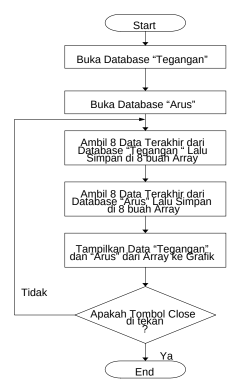
Gambar 6. Diagram alir tampilan grafik arus



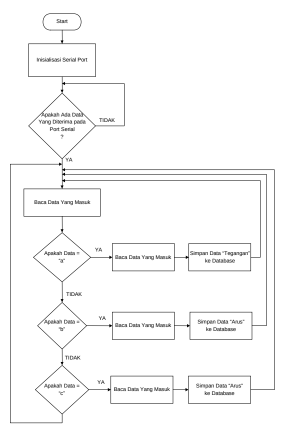
Gambar 7. Diagram alir tampilan grafik Cos φ



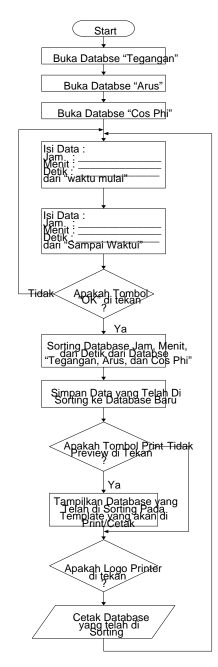
Gambar 8. Diagram alir tampilan grafik daya



Gambar 9. Diagram alir tampilan grafik tegangan dan arus bersamaan



Gambar 10. Diagram alir tampilan menyimpan data serial



Gambar 11. Diagram alir print database

# PENGUJIAN SISTEM ALAT UKUR DAYA LISTRIK SATU FASA

Pengujian Alat Ukur Daya Listrik Arus Bolak-Balik Satu Fasa Berbasis *Personal Computer* meliputi pengujian perangkat lunak yang dirancang pada komputer dan perangkat keras yang dirancang

# Pengujian Perangkat Keras Alat Ukur Daya Listrik Satu Fasa Berbasis *Personal Computer*

Pengujian modul ini dilakukan pada penyearah tegangan dan arus dengan mengukur tegangan output tegangan arus bolak-balik sebagai input zero crossing detector tanpa dikalibrasi karena hanya dibutuhkan sinyal arus bolak-balik dengan frekuensi 50 Hz dan output tegangan arus searah sebagai input analog to digital converter yang harus dikalibrasi dengan menggunakan multimeter digital karena tegangan output arus searah ini yang akan menentukan tegangan hasil pengukuran yang ditampilkan oleh komputer. Hasil pengukuran dan kalibrasi terhadap penyearah tegangan dan penyearah arus dapat dilihat pada Tabel 1 dan 2.

Tabel 1. Hasil pengukuran dan kalibrasi tegangan

Tegangan Jala-	Hasil Pengukuran	Hasil Pengukuran Tegangan
Jala Listrik	Tegangan Searah	Bolak-Balik
(V <sub>AC</sub> )	(V <sub>DC</sub> )	(V <sub>AC</sub> )
217	2.17	1.3 – 1.4
216	2.16	1.3 – 1.4
215	2.15	1.3 – 1.4

Tabel 2. Hasil pengukuran dan kalibrasi Arus

Jenis	Tegangan Jala-	Hasil	Hasil	Hasil	Penguji
beban	Jala Listrik Saat	Pengukuran	Pengukuran	Pengukuran	an
Alat	Pengujian	Arus	Tegangan	Tegangan	
Listrik	(V <sub>AC</sub> )	Menggunakan	Searah	Bolak-Balik	
		Tang Ampere	(V <sub>DC</sub> )	(V <sub>AC</sub> )	
		(A)			
1	215-217	1.3	1.28	0.6	1
	215-217	1.3	1.29	0.6	2
2	215-217	3.3	3.32	2.0	1
	215-217	3.3	3.31	2.0	2
3	215-217	4.7	4.72	2.9	1
	215-217	4.7	4.73	2.9	2

Keterangan jenis beban alat listrik untuk pengukuran penyearah arus yang diuji :

1. Kompor Listrik merk SAP Electric Multi Cooker Model: ESMC – 1500ml 220 V, 50 Hz, 250 W

2. Pemanas Air merk Lion

Electric Water Heater Model: EWHL – 2000ml 220 V, 50 Hz, 750 W

3. Kompor Listrik merk SAP + Pemanas Air merk Lion 220 V, 50 Hz, 1000 W

Pengukuran rangkaian zero crossing detector selanjutnya dilakukan dengan mengukur output tegangan dan arus dengan menggunakan oscilloscope. Pada pengukuran ini digunakan beban berupa kompor listrik berdaya 250 watt, didapat hasil pengukuran beda sinyal output antara tegangan dan arus sebesar 8 mdet. Hasil pengukuran output tegangan dan arus menggunakan beban berdaya 250 watt dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar 12. Hasil Pengukuran Output tegangan dan arus menggunakan beban berdaya 250 Watt

# Pengujian Perangkat Lunak Alat Ukur Daya Listrik Satu Fasa Berbasis *Personal Computer*

Alat Ukur Daya Listrik Arus Bolak-Balik Satu Fasa Berbasis *Personal Computer* meliputi pengujian perangkat lunak yang dirancang pada komputer dan konektivitas antara perangkat lunak dengan perangkat keras yang dirancang. Pengujian keseluruhan sistem dilakukan secara bertahap:

 Form pertama merupakan tampilan depan (main program) berisi tanggal akses, waktu akses, dan hasil pengukuran tegangan, arus, cos φ, dan daya efektif yang didapat dari hasil pengukuran. Selain

- itu juga terdapat beberapa menu yang dapat diakses seperti menu file berisi menu *print* dan menu *exit*, menu grafik berisi grafik tegangan, grafik arus, grafik cos φ, grafik tegangan dan arus secara bersamaan, dan grafik daya efektif, dan terakhir menu *help* berisi informasi pembuat program. Gambar tampilan depan (*main* program) dapat dilihat pada Gambar 13
- Berikutnya merupakan grafik tegangan, arus, cos φ, daya, dan tegangan dan arus bersamaan berbanding waktu, tegangan berada pada sumbu Y sedangkan waktu berada pada sumbu X dan di samping grafik terdapat angka hasil pengukuran agar mudah untuk dibaca. Grafik tegangan berubah setiap dua sampai tiga detik. Data tegangan diambil dari database pada program database dibuat yang menggunakan perangkat lunak Microsoft Access yang dibuat khusus untuk menampung data tegangan yang dikirim dari alat ukur. Gambar 14, 15, 16, 17, dan 18 merupakan gambar grafik hasil pengukuran.
  - Form selanjutnya merupakan menu print dapat dilihat pada Gambar 19. Pada menu print terdapat tombol klik clear yang berfungsi untuk mereset isian jam, menit, dan detik pada menu isian waktu dari dan sampai waktu. Untuk melakukan print tegangan, arus, cos φ, dan daya efektif pertama sekali hari mengisi form jam, menit, dan detik untuk waktu dari dan sampai waktu sesuai dengan vang dikehendaki dan apabila isian salah maka muncul peringatan data yang dimasukkan salah. Selanjutnya klik tombol OK dan tunggu sampai muncul status data sudah di sorting. Jika sudah muncul status data sudah di sorting, kita dapat mengklik print preview pada Gambar 20 untuk melihat data tegangan, arus, cos φ, dan daya efektif yang akan kita print. Selanjutnya untuk melakukan print data pada form print preview dapat mengklik gambar printer yang ada pada form print preview,

- kemudian pilih jenis *printer* yang telah kita *install* pada komputer.
- Form selanjutnya merupakan menu print dapat dilihat pada Gambar 21. Pada menu print terdapat tombol klik clear yang berfungsi untuk mereset isian jam, menit, dan detik pada menu isian waktu dari dan sampai waktu. Untuk melakukan print tegangan, arus, cos φ, dan daya efektik pertama sekali hari mengisi form jam, menit, dan detik untuk waktu dari dan waktu sesuai dengan yang dikehendaki dan apabila isian salah maka muncul peringatan data yang dimasukkan salah. Selanjutnya klik tombol OK dan tunggu sampai muncul status data sudah di sorting. Jika sudah muncul status data sudah di *sorting*, kita dapat meng*klik print* preview untuk melihat data tegangan, arus, cos φ, dan daya efektif yang akan kita print. Selanjutnya untuk melakukan print data pada form print preview dapat mengklik gambar printer yang ada pada form print preview, kemudian pilih jenis printer yang telah kita install pada komputer.
- Semua data yang dikirim oleh mikrokontroler terlebih dahulu ditampung pada *database* komputer, dan database ini dibuat dengan menggunakan perangkat

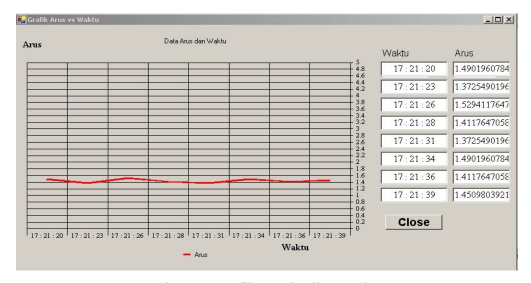
lunak Microsoft Access. Setiap database yang masuk terus ditampung sampai berapa besar harddisk komputer bisa menyimpan data tersebut. Hasil pengujian alat ukur daya listrik selama satu jam didapat ukuran file database dari hasil pengujian tersebut sebesar 2 MegaByte dengan jumlah data sebanyak 1334 data. Dengan menggunakan pemrograman Visual Basic.NET, data yang ada pada database diambil setiap saat dibutuhkan untuk data tampilan grafik dan angka tegangan, arus, cos φ, dan daya efektif. Berikut Gambar 22 merupakan salah satu database dibuat tampilan yang menggunakan perangkat lunak Microsoft Access.



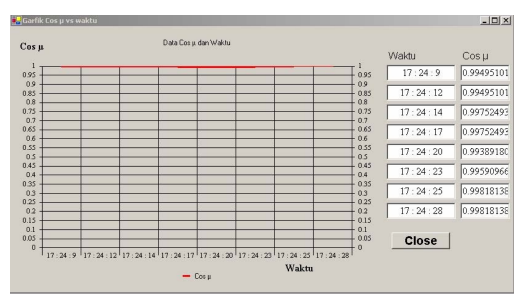
Gambar 13. Tampilan *main* program



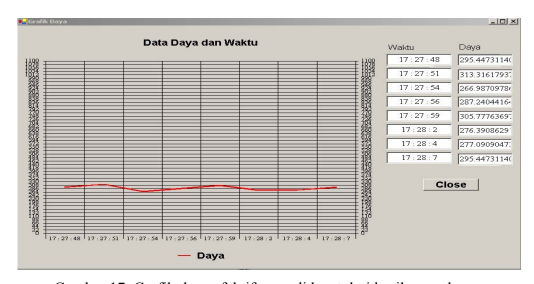
Gambar 14. Grafik tegangan hasil pengukuran



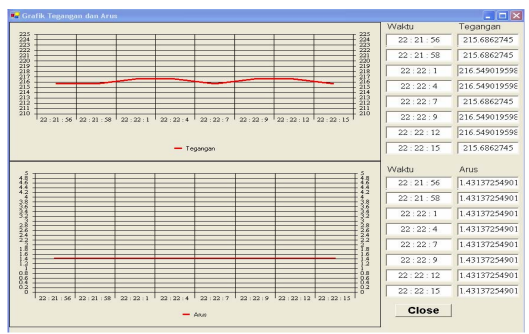
Gambar 15. Grafik arus hasil pengukuran



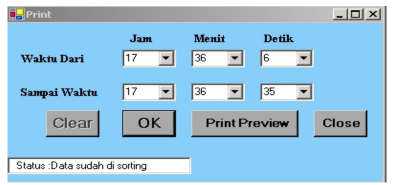
Gambar 16. Grafik Cos φ hasil pengukuran



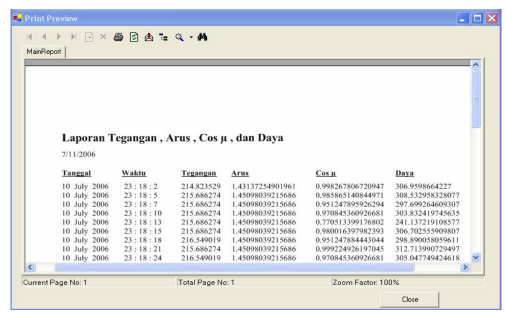
Gambar 17. Grafik daya efektif yang didapat dari hasil pengukuran



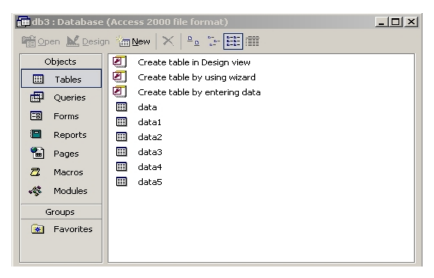
Gambar 18. Tegangan dan arus secara bersamaan.



Gambar 19. Form print



Gambar 20. Form print preview



Gambar 21. Form utama database

	tanggal	waktu	tegangan	arus	cospi	daya	_
	1 July 2006	22 : 20 : 37	208.784313716	1.450980392158	0.980016337398	296.8880557663	
	1 July 2006	22:20:40	207.921568618	1.450980392156	0.998026747785	301.0948084753	
	1 July 2006	22:20:43	208.784313716	1.450980392150	0.988568832625	299.4789653093	
	1 July 2006	22:20:45	207.921568618	1.450980392156	0.998267801009	301.1675318514	
	1 July 2006	22 : 20 : 48	207.05882352	1.431372549019	0.970845315626	287.7374997602	L
	1 July 2006	22:20:49	207.05882352	1.431372549019	0.965026086929	286.0128065582	
ø	1 July 2006	22 : 20 : 51	207.921568618	1.431372549019	0.999805445257	297.5553236043	
	1 July 2006	22:20:54	207.921568618	1.431372549019	0.988568832625	294.2111590734	
	1 July 2006	22 : 20 : 56	214.823529402	1.431372549019	0.973891103618	299.4642129740	
	1 July 2006	22:20:59	219.99999999	1.450980392156	0.970845315626	309.9090536801	

Gambar 22. Salah satu tampilan form database

Pengujian daya listrik menggunakan *powermeter* merk Hioki dengan cara melihat hasil pengukuran tegangan, arus, cos φ, dan daya listrik pada layar komputer. Pengukuran daya untuk alat yang dirancang dan kalibrasinya dengan cara menghubungkan steker beban pada *powermeter* merek Hioki 3286-20, kemudian diputar ke tombol *powermeter*.

Hasil pengujian daya listrik dapat dilihat pada Tabel 3 dengan menggunakan beban sebagai Berikut:

- 1. Kompor Listrik merk SAP Model: ESMC – 1500ml 220 V, 50 Hz, 250 W
- Komputer Pentium III + Monitor LG Studio works 452V

100-220 V, 50-60 Hz

#### **KESIMPULAN**

Kesimpulan yang dapat diambil dari selama proses Perancangan dan Implementasi Alat Ukur Daya Listrik Arus Bolak-Balik Satu Fasa Berbasis *Personal Computer* adalah sebagai berikut:

1. Perancangan alat pengukur daya listrik arus bolak-balik satu fasa ini terjadi kesalahan rata-rata pengukuran (*error* pengukuran) pada pengukuran tegangan sebesar 0.7393%, pengukuran arus sebesar 2.7492%, pengukuran cos φ sebesar 4.8963%, dan pengukuran daya sebesar 5.0808%.

Jenis Beban Alat Listrik	Tegangan Jala-Jala Listrik diukur dengan Multimeter (V <sub>AC</sub> )	Hasil Ukur Tegangan Alat Ukur yang Dirancang (V <sub>AC</sub> )	Persentase Kesalahan (%)	Hasil Ukur Arus Listrik dengan Alat Ukur Hioki (Ampere)	Hasil Ukur Arus Listrik dengan Alat Ukur yang Dirancang (Ampere)	Persentase Kesalahan (%)	Peng ujian
1	218	219.14063	0.523 %	1.4	1.333333	4.762 %	1
	218	218.28125	0.13 %	1.4	1.411765	0.84 %	2
	216	210.54025	2.53 %	1.4	1.372549	1.961 %	3
2	218	218.28125	0.13 %	0.9	0.862745	4.139 %	1
	217	215.70325	0.6 %	0.9	0.901961	0.218 %	2
	218	218.28125	0.523 %	0.9	0.921177	4.575 %	3

Tabel 3. Hasil pengujian daya listrik

Jenis Beban Alat Listrik	Hasil Ukur Cos φ Listrik dengan Alat Ukur Hioki	Hasil Ukur Cos φ Listrik dengan Alat Ukur yang Dirancang	Persentase Kesalahan (%)	Hasil Ukur Daya Listrik dengan Alat Ukur Hioki (Watt)	Hasil Ukur Daya Listrik dengan Alat yang dirancang (Watt)	Persentase Kesalahan (%)	Peng ujian
1	0.81	0.79569	1.767 %	247	232.4901	5.874 %	1
	0.82	0.83199	1.462 %	250	256.3876	2.555 %	2
	0.81	0.90874	12.19 %	246	269.4147	9.518 %	3
2	0.92	0.95495	3.8 %	181	179.8372	0.642%	1
	0.93	0.95953	3.175 %	182	186.6822	2.573 %	2
	0.93	0.99495	6.984 %	183	200.0602	9.323 %	3

- 2. Kecepatan penampilan grafik hasil pengukuran alat ukur daya listrik arus bolak-balik satu fasa berbasis *personal computer* berkisar antara dua sampai empat detik.
- 3. Perbandingan antara input dan output dari *current transformer* adalah satu berbanding lima, dimana jika input menghasilkan arus 1.3 ampere maka output menghasilkan tegangan arus bolakbalik sebesar 6.4 volt.
- 4. Untuk menghasilkan konversi *Analog to Digital Converter* yang tepat, ditentukan oleh ketepatan dalam meng*adjust* tegangan referensi (V<sub>ref</sub>/2) yang ada pada kaki 9 ADC.
- 5. Alat ukur daya listrik arus bolak-balik satu fasa ini mengukur tegangan dan arus berupa tegangan rms (V<sub>rms</sub>).

#### Referensi

- A.E. Putra, *Belajar Mikrokontroler AT89C51/52/55 Teori dan Aplikasi*, *Edisi* 2. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2004, ch. 1 pp 2-9, ch 3 pp 25-38.
- D. Sutadi, *I/O Bus dan Motherboard*, Andi, 2003, ch.1 pp 2-5, ch.2 pp.40-43
- R. Prasetia dan E.W. Catur, *Teori dan Praktek Interfacing Port paralel dan port Serial Komputer dengan Visual basic 6, Edisi 1*, Yogyakarta : ANDI Yogyakarta, 2004, ch. 3 pp 129-140.
- S.K. Ario, *Buku Latihan Visual Basic .NET* versi 2002 dan 2003, Jakarta : P.T. Elex Media Komputindo, 2004. ch. 1 pp 2-5

- Thomas, *Powerpoint Analog to Digital Converter*. Jakarta: Teknik Elektro Universitas Tarumanagara.
- W. Paulus, *Diktat Microcontroller*. Jakarta: Hertz Electronics & Computer Institute, Nov 2002, ch. 1 pp 1-6
- htttp://www.onsemi.com. (diakses pada tanggal 15 Maret 2006, pukul 10:12:58)
- htttp://www.hantanggroup.com. (diakses pada tanggal 15 Maret 2006, pukul 10:15:32)
- http://www.National.com. (diakses pada tanggal 12 Februari 2006, pukul 15:06:37)
- http://www.tomek.at. (diakses pada tanggal 2 Maret 2006, pukul 10:40:20