

Pengontrol Lampu via Missed Call Berbasis Mikrokontroler AVR AT90S2313

A Lamp Controller via Missed Calls Based On The Microcontroller AVR AT90S2313

Jazi Eko Istiyanto & Andik Dwi Kuntoro
Jurusan Fisika FMIPA UGM

ABSTRACT

Missed calls have a potential for low-cost control and monitoring of a remote instrumentation system as compared to SMS (Short-Message Service) and DTMF (Dual-Tone Multiple Frequencies). The design of an instrumentation system model in which a set of lamps can, remotely, be turned on/off just by issuing a set of unanswered calls and the programming of the AT90S2313 microcontroller to serve the purpose of controlling and status monitoring of a set of six lamps (AC bulbs) are presented in this paper. Two cellular phones are used: one as the calling phone, and the other as the receiving end (the transceiver). The transceiver is attached to the microcontroller circuitry. The calling phone issues two sets of RINGs and the transceiver is programmed to disregard any RING. The first set of RINGs is interpreted as a command to select one of the six lamps, then the second set of RINGs constitutes a command to turn the selected lamp on/off. This is possible because the cellular system records the number of RINGs before a call qualifies as a missed call. The system has successfully been built, tested, and proven to work well. The limitation is, apart from the GSM signal availability, the inability of the current system to verify/authenticate the calling phone number.

Keywords: Missed call, microcontroller, AVRAT90S2313

PENDAHULUAN

Istiyanto & Effendy (2004) telah membuat sebuah sistem untuk menghidupkan/mematikan, dari jarak jauh, sejumlah LEDs (*Light-Emitting Diodes*) yang terhubung dengan suatu rangkaian berbasis mikrokontroler AT89C51. Untuk menghidupkan/mematikan sejumlah LED, pengguna mengirimkan sebuah perintah dalam bentuk SMS (*Short-Message Service*) ke telepon seluler yang terhubung pada rangkaian mikrokontroler tersebut.

Sistem buatan Istiyanto & Effendy (2004) tersebut telah dikembangkan oleh Istiyanto & Purwadi (2005) agar dapat, dari jarak jauh, memonitor hasil pengukuran temperatur. LED telah digantikan dengan sensor temperatur LM555, tentu saja dengan modifikasi rangkaian seperlunya. Perintah yang dituliskan dalam SMS juga telah disistematisasikan dan interpretasinya telah didukung oleh suatu algoritma *parsing* dan *tokenising* yang dikenal dalam teknik kompilasi. Pengguna juga dapat menspesifikasikan kapan dan setiap berapa interval waktu laporan hasil pengukuran harus dikirimkan. Pekerjaan Istiyanto & Purwadi (2005) kemudian dimodifikasi oleh Istiyanto

& Alrosyid (2005) untuk memonitor tidak hanya temperatur tetapi juga kejadian-kejadian yang dapat memicu alarm. Alarm ini diaktifkan sebagai akibat dari hasil pembacaan temperatur yang melampaui nilai tertentu. Sistem ini juga masih menggunakan SMS sebagai sarana komunikasi jarak jauh.

Istiyanto & Hakim (2007) telah mengimplementasikan suatu prototipe sistem otomasi rumah berbasis DTMF. Prototipe ini memungkinkan pengguna menghidupkan/mematikan lampu AC dan mengunci/membuka kunci sebuah pintu dengan mengirimkan perintah yang disandikan sebagai DTMF. Tergantung pada regulasi pemerintah, DTMF dapat lebih murah/lebih mahal dari pada SMS. Suatu alternatif untuk SMS dan DTMF adalah *missed call*, yang gratis, tetapi hanya dibatasi maksimum 6(enam) kali RING sebelum diakhiri oleh operator. Istiyanto & Wibhowo (2007) telah membuat suatu prototipe pengendali motor DC berbasis *missed call*. *Missed call* didefinisikan sebagai panggilan tak terjawab. *Missed call*, seperti halnya DTMF, juga dikenal pada pesawat PSTN (*Public Switch Telephone Network* – telepon rumah) tetapi untuk kemudahan dan kepraktisan pengujian prototipe, telepon selular

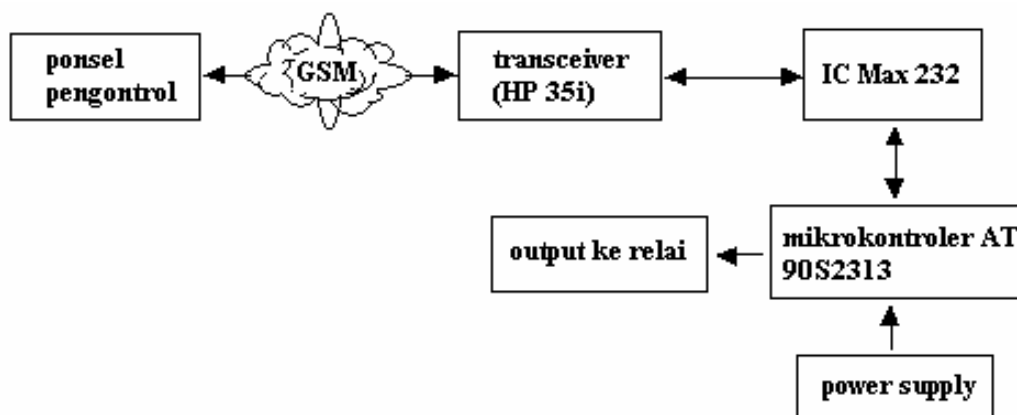
saja yang telah digunakan. Perintah pengendalian, dalam hal ini, disandikan sebagai banyaknya RING sebelum suatu panggilan divonis sebagai *missed call*.

METODE

Diagram blok rancangan alat yang dilaporkan pada makalah ini dapat dilihat pada Gambar 1. Pada Gambar 1 dilukiskan bahwa ponsel pengontrol dihubungkan dengan ponsel transceiver melalui operator GSM, data missed call dari ponsel transceiver diatur secara serial oleh IC Max 232 untuk dikirim ke mikrokontroler, dan data missed call diterjemahkan oleh mikrokontroler menjadi aksi untuk menghidupkan/mematikan 6 buah lampu AC (output ke relay), serta mikrokontroler mengirim

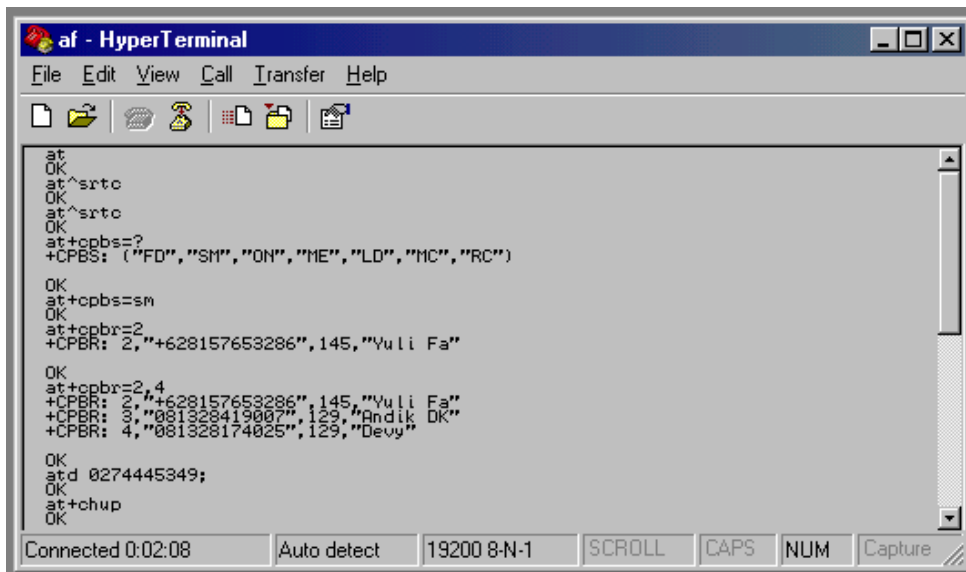
perintah ke ponsel transceiver untuk memberikan status laporan ke ponsel pengontrol.

Gambar 2 melukiskan diagram skematik rangkaian elektronik yang tersusun atas mikrokontroler AT90S2313 (Atmel 2002), IC MAX232 (Maxim 2004), dan 6 (enam) buah relay. IC MAX 232 tersambung dengan port DB-9 dari koneksi RS-232. MAX232 dihubungkan dengan port PD (PD4 dengan T1IN, PD3 dengan R2OUT, PD0 dengan R1OUT, PD1 dengan T2IN) dari AT90S2313. Sedangkan relay disambungkan dengan port PB (PB5, PB4, PB3, PB2, PB1, dan PB0) dari AT90S2313. Makalah ini menekankan pada program bahasa rakitan yang ditanamkan di dalam AT90S2313 sebagai bagian dari rangkaian pada Gambar 2, agar dapat berperanan sesuai dengan rancangan Gambar 1.



Gambar 1. Diagram blok alat kontrol lampu berbasis ponsel.

Gambar 2. Diagram skematik sistem kontrol dengan *missed call*.



Gambar 3. Tampilan window hyperterminal.

Perintah AT (AT Command Set)

Perintah AT adalah deretan karakter yang diberikan dari Data Terminating Equipment (DTE) ke Data Communicating Equipment (DCE) (Siemens 2001). Ponsel GSM dapat dioperasikan menggunakan perintah AT via antarmuka serial (kabel data atau koneksi inframerah, ataupun Bluetooth). Perintah AT ini berbeda untuk spesifikasi GSM ponsel yang berbeda (Siemens 2001).

Perintah harus diawali dengan karakter “AT” dan diakhiri dengan “<CR>” (0X0D). Hasil dari perintah ditampilkan dengan “OK” atau “ERROR”(Siemens 2001). Perintah AT bisa digunakan untuk melakukan calling, mengirim sms, pengaturan nada dering panggilan, mengetahui nama pabrikan ponsel, versi GSM ponsel, dan masih banyak lagi. Salah satu software yang digunakan untuk menguji AT Command adalah Windows Hyperterminal (Gambar 3) yang tersedia bersama Windows Installer. Beberapa perintah AT, diantaranya adalah :

- AT + CPBS = phonebook; phonebook dapat dispesifikasi dengan SM (SIM telephone book), LD (Last dialing number), ME (Mobile equipment telephone book), MC (Missed dialing number), RC (Received call list) atau DC (Dialled call list).
- AT + CPBR = membaca phonebook.
- ATD <m><n>; = melakukan dial ke lokasi memori phonebook <m>, nomor telepon <n>.
- AT + CHUP = mengakhiri calling / panggilan
- AT + SRTC = mengatur nada dering baik untuk mengaktifkan, menonaktifkan, ataupun memilih mode nada dering panggilan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Cara kerja alat

Pembahasan cara kerja alat ditekankan pada fungsi alat kontrol ini untuk menghidupkan/mematikan lampu AC (alat elektronik) dari jarak jauh saja. Alat kontrol jarak jauh ini berpusat pada mikrokontroler yang memiliki 7 buah pin D (PD0 – PD6) dan 8 buah pin B (PB0 – PB7) (Gambar 2). Pin B berfungsi sebagai output untuk menghidupkan/mematikan lampu. Sedangkan pin D terhubung langsung dengan kaki – kaki pada IC Max 232. PD0 terhubung dengan R1OUT (Gambar 2) yang berfungsi sebagai saluran penerima data UART, PD1 terhubung dengan T2IN berfungsi sebagai saluran pengirim data UART. Adapun PD3 terhubung dengan R2OUT yang berfungsi sebagai RE (Read Enable), sedangkan PD4 dengan T1IN yang berfungsi sebagai WE (Write Enable).

Alat kontrol bekerja melalui tahapan-tahapan : Ponsel pengontrol akan melakukan dua kali panggilan secara missed call ke ponsel transceiver. Satu panggilan missed call dapat berupa 1 sampai dengan 6 nada dering. Mikrokontroler siap menangani setiap panggilan masuk ke ponsel transceiver. Ketika ada panggilan masuk, mikrokontroler akan mengambil data missed call yang berupa ‘ring’. Data diambil oleh mikrokontroler satu per-satu (per karakter) yaitu ‘r’, ‘i’, ‘n’, dan ‘g’ dengan format kode karakter 8 bit. Jumlah data missed call pertama diterjemahkan oleh

mikrokontroler untuk menentukan lampu yang akan dikontrol. Ring n kali diartikan sebagai perintah untuk memilih lampu ke n , $n = 1, \dots, 6$. Lampu yang dikontrol melalui *missed call* pertama, kemudian dihidupkan/dimatikan dengan *missed call* kedua. Ring satu kali diterjemahkan sebagai perintah menghidupkan lampu terpilih, dan ring dua kali diterjemahkan sebagai perintah mematikan lampu terpilih. Setelah tugas menghidupkan/mematikan selesai, mikrokontroler akan memberi perintah ke ponsel *transceiver* untuk melakukan panggilan balik ke ponsel pengontrol sebagai tanda bahwa pengontrolan telah selesai dilaksanakan.

Inisialisasi port I/O

Inisialisasi port berfungsi untuk menset fungsi port I/O. Bit pada register kontrol DDRB diisi dengan nilai '1' semua karena port B akan difungsikan sebagai output. Register kontrol UBRR digunakan untuk pengaturan agar *Baud Rate* sistem mikrokontroler sama dengan *Baud Rate* ponsel. Register UCR (*UART Control Register*) diset untuk mengaktifkan UART dalam pengiriman dan penerimaan data.

Memilih memori *phonebook*

Karena *phonebook* tersimpan di beberapa lokasi referensi, maka alamat memori harus dispesifikasi. Perintah AT untuk memilih *phonebook* adalah AT+CPBS (*Control Phone*

Book Selection). Perintah AT+CPBS ini disimpan sebagai data di lokasi memori dengan *assembler directive* DB. Alamat memori program tersebut dimuat dalam register pointer ZL (R29).

Karena ZL merupakan *general purpose register* 8 bit, sedangkan alamat pada memori program 2 byte (16 bit), maka alamat asli pada memori program harus dikalikan dua. Dengan perintah LPM (*Load Program Memory*), yang berfungsi mengambil data pada program memori yang alamatnya dimuati di register ZL (R29), data langsung dipindahkan ke R0. Data pada alamat R0 kemudian dipindahkan ke register *txbyte* (R19) untuk dikirim ke ponsel melalui fitur UART dari mikrokontroler. Setelah satu karakter terkirim, isi dari register ZL (alamat pada program memori) ditambah satu untuk menunjuk byte berikutnya dalam memori program (Gambar 4). Setelah perintah AT terkirim, mikrokontroler akan menunggu respon dari ponsel berupa karakter 'OK' menandakan proses pemilihan memori penyimpan *phonebook* telah selesai (Gambar 5).

Memilih nomor telepon pada memori

Nomor telepon yang dipilih adalah nomor ponsel pengontrol yang disimpan di lokasi SRAM. Nomor ponsel ini akan dihubungi oleh ponsel *transceiver* sebagai tanda bahwa kontrol telah selesai.

```

daftar_phone: .db          "at+cpbs=sm",0x0d,0x0a, 0
init1: rcall    long_delay
rcall          pilih_memori
rcall          delay
rcall          cek_ok
brcs          init1
pilih_memori: ldi          zl,low(daftar_phone*2) ;akses   alamat
                pada
ldi           zh,high(daftar_phone*2) ;program memori
rjmp          send_command ;kirim data
send_command: lpm          ;akses   data yang   beralamat   di   Z
                (R30),pindahkan ke r0
tst           r0 ;cek apakah data r0=0 (data terakhir)
breq          return      ;jika ya, kembali & jika belum
mov           txbyte,r0   ;pindahkan data ke register txbyte
rcall         tulis_tx    ;pindahkan ke register UART
adiw          zl,1        ; Zl=Zl+1
rjmp          send_command ;lompat ke send_command
return: ret

```

Gambar 4. Prosedur untuk memilih memori *phonebook*.

```

cek_ok: ldi    YL,RamStart
        clr    YHramadr
        clr    ZHramadr
again:  rcall  receive
        cpi    rxbyte,'O' ;cek apakah data diterima 'O'
        brne  again      ;jika bukan, cek lagi
uart2ram:rcall receive ;terima respon/data lagi dari HP
        cpi    rxbyte,'K' ;cek apakah respon selanjutnya adalah 'K'
        brne  cek_data_error ;jika bukan, kembali kirim perintah AT

        clr    ;jika ya, clear carry
        ret    ;kembali
receive: sbis  USR,RXC    ;cek apakah data diterima komplet, jika
rjmp   receive ;belum, cek lagi, jika sudah
in     rxbyte,UDR ;pindahkan ke register rxbyte
        ret    ;kembali

```

Gambar 5. Program untuk menerima data karakter 'OK'.

```

init2:  rcall  long_delay
        rcall  pilih_nomor ;pilih nomor HP di phonebook
        ldi    YLramadr,$61 ;byte pertam RAM
        ldi    temp2,35    ;RAM yang digunakan sebanyak 35 byte
again2: rcall  receive ;panggil rutin terima data
        cpi    rxbyte,'+' ;apakah diterima '+'(data pertama dari +CPBR:
        1,"08122603521",129,"Jazi Eko")
        brne  again2      ;jika bukan, terima data lagi
uart2ram2:rcall receive ;panggil rutin terima data
        st    Y+,rxbyte   ;pindahkan data ke SRAM
        dec   temp2      ;apakah data diterima semua (35 karakter)
        brne  uart2ram2  ;jika belum,terima data lagi

```

Gambar 6. Program pengiriman perintah AT+CPBR dan menyimpan respon dari ponsel ke lokasi SRAM.

Perintah AT+CPBR (*Control Phone Book Read*) memilih nomor telepon. Proses pengiriman perintah AT dan penerimaan respon dari ponsel pada dasarnya sama, yaitu dengan memanfaatkan fitur UART pada mikrokontroler. Perbedaannya adalah data respon yang didapatkan. AT+CPBS memberikan respon 'OK'. AT+CPBR memberikan nomor ponsel yang dipilih dan nama pemilik. Perintah *at+cpbr=1* membaca nomor HP yang pertama kali tersimpan pada *phonebook*, yang memberikan, misalnya, *+CPBR: 1,"08122603521",129,"Jazi Eko"*. Respon ini kemudian disimpan di lokasi SRAM \$61 (desimal 97) sampai \$84 (desimal 132) (Gambar 6).

Pada Gambar 5 tampak bit RXC pada register USR mengindikasikan sebuah karakter telah diterima di UDR (register penyimpan data pada UART). Data tersebut dipindahkan kemudian ke lokasi SRAM yang beralamat di register Y. Kemudian register Y ditambah dengan 1 untuk menyimpan data karakter berikutnya.

Pengecekan input

Mikrokontroler diprogram agar merespon *input* dengan teknik interupsi. Interupsi dipicu oleh adanya input dari ponsel yang berupa panggilan tak terjawab (*missed call*). Input *missed call* berupa deretan karakter 'R', 'I', 'N', dan 'G'. Proses penerimaan data memanfaatkan fitur UART. Data dibandingkan

berturut-turut dengan karakter 'R','I','N', dan 'G'. Jika masukan yang didapat bukan RING, maka program siap menerima interupsi berikutnya. Jika ada RING, maka isi register ringing (R23) akan ditambah dengan satu. Kemudian register I/O yang berhubungan dengan register *timer/counter* 16-bit akan diset (Gambar 7).

Timer/counter adalah pencacah biner yang jika bekerja pada frekuensi tetap disebut *timer* dan jika bekerja dengan frekuensi bervariasi disebut *counter*. Register I/O TCCR1B diatur sehingga nilai prescaler *timer/counter* 1 adalah CK/1024 yang berarti bahwa register cacahan

yaitu TCNT1H dan TCNT1L akan terisi satu jika frekuensi kerja telah mencapai 1024 clock (1024 siklus). Kristal yang digunakan memiliki frekuensi kerja 8 MHz, sehingga satu clock memerlukan waktu 0.125 μ detik. Karena terdapat 16 bit register cacahan (TCNT1H dan TCNT1L), maka clock (sinyal detak) akan melebihi kapasitas pencacah (*overflow*) setelah $1024 \times 2^{16} \times 0.125 \mu\text{detik} = 8.38 \text{ detik}$. Saat clock (sinyal detak) yang diberikan sudah melebihi kapasitas pencacah (setelah 8.38 detik), maka pencacah akan memberikan sinyal *overflow* atau limpahan yang ditandai dengan bit ke-7 pada register TIFR bernilai '1' (set).

```

cek_input: rcall cek_data_ring    ;cek apakah ada data ring masuk
           brcs   kembali        ;jika bukan data ring, kembali
waiting_ring: ldi    temp,0b00000101    ;register   pencacah
              dihitug satu
           out    tcrlb,temp          ;jika mikro bekeja 1056 clock
loop1: sbic   usr,rxrc             ;apakah ada data masuk?
        rcall  cek_data_ring ;jika ada apakah data itu data RING?
        in    temp,tifr           ;apakah data dicek selama 8 detik?
        sbrs  temp,7              ;jika belum selama 8 detik,
        rjmp  loop1              ;cek lagi apa ada data masuk
        ldi   temp,(1<<7)
        out   tifr,temp           ;jika sudah 8 detik,
        inc   counter            ;hitung satu pada register counter
        cpi   counter,3          ;apakah isi register counter=7
        brne  waiting_ring      ;jika tidak, tunggu data ring selama 8s
return1: ldi   temp,(1<<7)        ;jika isi register counter=3,
        out   tifr,temp          ldi   temp,0b00000110out
        tcrlb,temp              ldi   temp,$80

        out   gimsk,temp         clr   temp

        out   tcntlh,temp
        out   tcntll,temp
        rjmp  tunggu_ring1 ;tunggu missed call kedua
cek_data_ring: rcall  receive
               cpi    rxbyte,'R'    ;bandingkan data diterima dengan
               'R'
        brne  cek_data_error      ;jika beda,kembali tunggu data lagi
               rcall  receive        cpi    rxbyte,'I'
               brne  cek_data_error rcall  receive
               cpi    rxbyte,'N'    brne  cek_data_error
               rcall  receive        cpi    rxbyte,'G'
               brne  cek_data_error
               inc    ringing        ;ringing=ringing+1

        clc
        ret                          ;kembali

```

Gambar 7. Program untuk mengecek input data RING dari *missed call* yang pertama.

Pengasetan register TCCR1B dilakukan sebanyak 3 kali, sehingga program akan menunda selama $3 \times 8,38$ detik = 25,14 detik. Tunda ini berfungsi untuk menunggu dan menghitung 5 data RING sisa. Tahap selanjutnya, program akan menunggu *missed call* kedua. Jadi *missed call* kedua baru bisa dilakukan setelah 3 kali *overflow* atau setelah 25,14 detik setelah dial pada *missed call* pertama.

Pada tahap selanjutnya, program akan membandingkan isi register ringing (register penghitung jumlah RING) dengan angka – angka 1 s/d 6. Jika isi register ringing adalah n, misalnya, maka dengan menunggu jumlah RING pada *missed call* kedua akan menentukan lampu ke-n tersebut dihidupkan atau dimatikan. Jika jumlah RING pada *missed call* kedua adalah 1, maka lampu ke-n hidup dan jika jumlah RING – nya 2 maka lampu ke-n mati (Gambar 8). Pada Gambar 9, data yang diambil dari SRAM dimulai pada alamat

ramstart (\$60). Kemudian diambil data ‘+’ yang terdapat pada alamat \$61, ‘C’ pada \$62, ‘P’ pada \$63 dan seterusnya. Tentu saja data – data tersebut tidak dikirim ke register UART karena yang dibutuhkan hanya nomor HP saja (data antara karakter ‘”’ pertama dan ‘”’ kedua). Karena itu, isi register *txbyte* dibandingkan dengan karakter ‘”’, jika belum sama, maka akan mengambil data pada alamat di atasnya. Jika telah sampai pada data ‘”’, maka program akan mengakses program memori untuk mengambil perintah ATD dan dikirim ke HP melalui fitur UART. Tahap selanjutnya adalah pengaksesan SRAM yang beralamat di atas alamat yang mengandung data ‘”’ tadi, yaitu data ‘0’, ‘8’, ‘1’, dan seterusnya untuk dikirim ke ponsel *transceiver*. Setelah sampai karakter ‘”’ kedua, pengiriman data respon perintah AT+CPBR ke ponsel *transceiver* dihentikan karena data yang diperlukan telah terpenuhi.

```

cpi      ringing,1
breq     ring1
cpi      ringing,2
breq     ring2
ring1:  rcall   cek_data_ring2   ;tunggu data ring pada MC kedua
rcall   waiting_ring1 ;tunggu ring lagi selama 8 detik
cpi     ringing1,1           ;jika jumlah ring=1
breq    lampu1_hidup ;lampu satu hidup
cpi     ringing1,2           ;jika 2
breq    lampu1_mati          ;lampu satu mati
ring2:  rcall   cek_data_ring2   ;tunggu data ring pada MC kedua
rcall   waiting_ring1 ;tunggu ring lagi selama 8 detik
cpi     ringing1,1           ;jika jumlah ring=1
breq    lampu2_hidup ;lampu dua hidup
cpi     ringing1,2           ;jika 2
breq    lampu2_mati          ;lampu dua mati
lampu1_hidup: cbi      portb,0           ;pb0 bernilai 0 (clear),lampu 1 nyala
rcall    report;lapor ke ponsel pengontrol
rjmp    kembali
lampu2_hidup: cbi      portb,1           ;pb1 bernilai 0 (clear),lampu 2 nyala
rcall    report
rjmp    kembali
lampu1_mati: sbi      portb,0           ;pb0 bernilai 1 (set),lampu 1 mati
rcall    lapor           ;lapor ke ponsel pengontrol
rjmp    kembali
lapor:  rcall    report
        rcall    long_delay
rcall    report
ret
    
```

Gambar 8. Program untuk menentukan lampu mana yang dihidupkan atau dimatikan.

```

dial_nomor: .db "atd",0
stop_dial: .db "at+chup",0x0d,0x0a, 0
report: ldi YLramadr,RamStart
dial: ld r0,Y+
        mov txbyte,r0
        cpi txbyte,""
        brne dial
        ldi zl,low(dial_nomor*2)
        ldi zh,high(dial_nomor*2)
        rcall send_command
dial1: ld r0,Y+
        mov txbyte,r0
        cpi txbyte,""
        brne dial2
        ldi txbyte,0x3b
        rcall tulis_tx
        ldi txbyte,0x0d
        rcall tulis_tx
        ldi txbyte,0x0a
        rcall tulis_tx
        ser temp
        rcall delay1
        ser temp
        rcall delay1
        rcall long_delay
        ldi zl,low(stop_dial*2)
        ldi zh,high(stop_dial*2)
        rcall send_command
        ret
dial2: rcall tulis_tx
        rjmp dial1

```

Gambar 9. Program prosedur *report*.

KESIMPULAN

Pengontrol lampu via *missed call* berbasis mikrokontroler AVR AT90S2313 yang dilaporkan pada makalah ini telah diuji dan dibuktikan dapat menghidupkan /mematikan enam buah lampu dari jarak jauh, dengan cara melakukan *missed call* dua kali. Banyaknya RING pada *missed call* pertama menspesifikasikan nomor lampu yang dipilih, sedangkan banyaknya RING pada *missed call* kedua menghidupkan (cacah RING=1) atau mematikan (cacah RING=2) lampu tersebut.

Missed call lebih murah dari pada SMS ataupun DTMF dan alat ini dapat dioperasikan dengan handphone GSM yang sudah sangat murah. Tetapi, jangkauan jaringan GSM merupakan salah satu keterbatasannya. Selain itu, alat belum mampu mendeteksi nomor HP pemanggil kecuali sesudah divonis sebagai *missed call*. Nomor HP *transceiver* harus

dirahasiakan agar tidak sembarang orang dapat mengendalikan lampu tersebut. Banyaknya lampu yang dapat dikontrol dibatasi oleh cacah RING yang dibolehkan oleh operator.

DAFTAR PUSTAKA

- Atmel. 2002. *8-Bit AVR Microcontroller with 2K Bytes of In-System Programmable Flash AT90S2313*. www.atmel.com [1 Oktober 2005].
- Istiyanto JE & Efendy Y. 2004. Rancangan dan Implementasi Pengendali Jarak Jauh Berbasis Mikrokontroler AT89C52 dan Layanan SMS. *Jurnal Ilmu Dasar Vol 5. 2*: 76-86.
- Istiyanto JE & Purwadi E. 2005. *Alat Pemantau Suhu Jarak Jauh Berbasis SMS*. SN Universitas Ahmad Dahlan. Jogjakarta.
- Istiyanto JE & Alrosyid. 2005. *A Prototype of a Device Control and Alarm Monitor System Based on the GSM Short Message Service and the AVR AT90S2313 Microcontroller*. TSSA 2005. Institut Teknologi Bandung.

- Istiyanto JE & Hakim AR. 2007. A DTMF-based Remote Device Monitoring and Control, *Proceedings of The 2nd Jogja International Physics Conference (JIPC)*. Universitas Gadjah Mada.
- Istiyanto JE & Wibhowo FW. 2007. DC Motor Control Based on Cellular Phone. *Proceedings of The 2nd Jogja International Physics Conference (JIPC)*. Universitas Gadjah Mada.
- Maxim. 2004. *+5V-Powered Multichannel RS-232 Drivers/Receivers*. Maxim.
- Siemens. 2001. *AT Command Set Reference Manual*. Siemens.