# APLIKASI GPIO (GENERAL PURPOSE INPUT/OUTPUT) PADA PLATFORM PROSESOR ARM11 BERBASIS SISTEM EMBEDDED LINUX

Ferdian Nasruddin<sup>(1)</sup>, A.R. Anom Besari, S.ST<sup>(2)</sup>, Fernando Ardilla, S.ST, M.T<sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup>Mahasiswa Program Studi Teknik Komputer, <sup>(2)</sup>Dosen Program Studi Teknik Komputer Politeknik Elektronika Negeri Surabaya – Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya Kampus ITS, Sukolilo, Surabaya 60111

### ABSTRAK

Kernel Linux saat ini telah mendukung banyak platform prosesor. Diantaranya adalah prosesor dengan arsitektur ARM yang telah banyak digunakan untuk chip CPU pada perangkat mobile seperti handphone atau PDA. System on chip pada boardphyCORE-i.MX31 dengan core prosesor ARM1136JF-S memiliki banyak fitur yang bisa dikembangkan untuk membuat prototype perangkat embedded. Dalam proyek akhir ini dipelajari tentang bagaimana mengembangkan sebuah perangkat embedded berbasis sistem embedded Linux. Dipilihnya Linux sebagai sistem operasi tidak lepas dari salah satu kelebihannya yakni open source, atau terbukanya kode sumber sehingga para pemula dan developer bisa mempelajari bahkan berkontribusi untuk mengembangkan sistem agar lebih baik. Dalam prakteknya akan dibahas tentang bagaimana langkah yang harus dikerjakan mulai dari mempersiapkan host untuk lingkungan pengembangan sistem dan bagaimana memanfaatkan periferal yang ada pada target yakni board phyCORE-i.MX31. Sebagai bahan uji akan dipelajari tentang GPIO pada board tersebut, bagaimana menambahkan driver, memodifikasi, mengkompilasi program dan membangun kernel serta bagaimana menanamkan sistem Linux ke dalam board tersebut. Pengujian untuk langkah awal pengembangan sampai menanamkan kernel baru kedalam board telah berhasil, namun untuk uji pengaksesan GPIO untuk board ekspansi pada proyek akhir ini masih belum menemukan solusi. Hal ini dimugkinkan karena kesalahan dalam penerapan metode pengaksesan GPIO pada board ekspansi atau karena masih sangat terbatasnya pengetahuan tentang GPIO pada Linux oleh peneliti. Harapannya, dengan proyek akhir ini akan sedikit membuka wawasan untuk lebih dikembangkannya sistem Linux untuk perangkat embedded di Indonesia dan pada lingkungan pendidikan khususnya.

Kata kunci: Embedded devices, Linux, phyCOREi.MX31, GPIO.

## 1. PENDAHULUAN

Pada umumnya sistem benam (*embedded system*) yang menggunakan fungsi sederhana tidak membutuhkan sistem operasi. Misalnya pada sistem berbasis mikrokontroler seri MCS51, yang

sudah mampu merealisasikan close-loop control hanya dengan software. Akan tetapi semakin berkembangnya teknologi prosesor, desain sistem benam menjadi semakin rumit seperti mengontrol sebuah peralatan atau memonitor kinerja dan tugas sebuah mesin, penjadwalan multitask untuk sistem real-time dan multitasking dalam sistem komunikasi. Akibatnya untuk menerapkan desain metode tersebut pada sebuah sistem akan menjadi sulit. Jadi pada sistem benam yang rumit dibutuhkan sebuah sistem operasi yang mampu mengatasinya.

Pada proyek akhir ini dipilih Linux sebagai sistem operasi karena dukungannya terhadap banyak platform prosesor. Sifatnya yang open menjadikan lebih mudah source dalam pengembangannya. Sistemembedded Linux meskipun telah ditulis ulang dan ukurannya lebih kecil namun masih memiliki kelebihan dari Linux standar seperti: stabilitas, transplantasi API yang bagus untuk banyak *platform*, fungsi jaringan yang sangat baik, mendukung berbagai macam system dokumen, dan lain-lain.

Dalam proyek akhir ini ditujukan kepada penelitian sebuah tentang bagaimana mengembangkan sebuah sistem Linux ke dalam sebuah board development dengan arsitektur CPU tertentu. Kemudian membuat aplikasi didalamnya yang berupa software maupun aplikasi berupa hardware. Digunakan phyCORE-i.MX31 dengan core proseseor ARM1136JF-S dengan kecepatan prosesor 532MHz (maks) untuk penelitian ini. Board ini cukup untuk dikembangkan sebagai perangkat multimedia dan komunikasi karena banyaknya periferal yang mendukung seperti LCD touch, sound card, usb host controller dan sebagainya.

## 2. PERANCANGAN SISTEM

Pada perencanaan dan pembuatan sistem ini akan dibahas tentang proses instalasi dan konfigurasi perangkat lunak agar dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi didalam *board kit* phyCORE-i.MX31. Secara keseluruhan sistem *software* akan dikembangkan didalam *host*, dimana *host* disini adalah sebuah *Personal Computer (PC)* dengan spesifikasi minimum yang dibutuhkan. Dengan menggunakan kabel serial *DB-9* dan kabel *Ethernet Cross-over*, host dihubungkan dengan *target* (phyCORE *development board*).

Konfigurasi Host	Perancangan Sistem pada Host	Implementasi pada Target
------------------	------------------------------	-----------------------------

Gambar 1. Blok Diagram Perancangan Umum

2.1. Instalasi dan Konfigurasi Software Pada Platform Host



Gambar 2. Blok diagram konfigurasi software pada host

1) Instalasi Paket Software

Dibutuhkan beberapa *library*, paket *software* serta *development tool* yang secara *default* pada OpenSUSE 11.0 belum ter-*install*. Paket yang dibutuhkan diantaranya: *libxml2-devel; python-devel; tftp* dan *qt3-devel*.

- Konfigurasi Kartu Jaringan Untuk dapat bertukar data antara host dengan target, selain menginstal TFTP server perlu diberikan beberapa setting terhadap kartu jaringan. Untuk itu diperlukan konfigurasi alamat IP untuk host. Secara default IP dan subnet mask dari target adalah 192.168.3.11/ 255.255.255.0.
- Me-non-aktifkan Firewall Untuk masalah dengan koneksi pada target, firewall harus di-non-aktifkan.
- SetUp TFTP Server Agar image kernel dapat di-download-kan ke dalam target, maka TFTP dijalankan terlebih dahulu.
- 5) *Setup* Linux-i.MX31-Kit

Setup ini akan meng-install program-progam berikut:

- a) GNU C/C++ cross development toolchain
  toolchain ini digunakan untuk mengembangkan program pada target menuju host.
- b) Eclipse SDK dengan CDT Eclipse SDK adalah platform dan framework aplikasi

yang mana dapat menggunakan GNUC/C++ cross development toolchain untuk membangun perangkat lunak.

- c) *Microcom* program untuk kominikasi *serial* dengan *target*.
- d) Linux *Kernel archive* arsip *kernel* ini berisi *source code kernel* Linux serta semua *patch* yang dibutuhkan untuk mengkompilasi *kernel* pada phyCOREi.MX31.
- e) *HelloWorld* contoh *program* ini dapat digunakan untuk menguji cara men*download* dan menjalankan program pada *target*.
- f) *mkimage program* ini akan digunakan untuk membuat *file kernel image* untuk *target*.
- 6) Konfigurasi dan Kompilasi Kernel

Kernel biasanya akan dibangun untuk arsitektur mesin asli dari host (PC). Untuk menggunakan arsitektur ARM dan ARM cross compiler yang cocok untuk phyCOREi.MX31, sebagai gantinya harus ditentukan arsitektur dan cross compiler pada command line. Dalam proyek akhir ini digunakan paket kernel Linux yang telah disediakan oleh PHYTEC yang paketnya sudah dalam kofigurasi default untuk arsitektur dan cross compiler yang digunakan yakni dengan kode PCM037. Adapun untuk versi kernel yang digunakan adalah versi kernel 2.6.x.

make xconfig ARCH=arm

Perintah ini digunakan untuk menjalankan program *qconf* (*tool* untuk mengkonfigurasi *kernel*). Parameter *xconfig* ARC=arm untuk prosesor dengan arsitektur ARM.

7) Instalasi Boot Loader

Boot loader yang digunakan untuk phyCORE-.iMX31 adalah U-Boot (Universal Boot Loader). Instalasi boot loader ini menggunakan software AdvancedToolKit buatan Freescale yang berjalan pada Micosoft Windows. Boot loader ini berfungsi untuk me-load sistem operasi Linux.

- 8) Konfigurasi U-Boot Environment Variables Agar board dapat booting ke dalam sistem Linux dengan benar, maka perlu di setting environment variable untuk U-boot. Didalamnya dapat di-setting IP address, net mask, nama file kernel, rootfs, u-boot dan sebagainya, untuk parameter booting pada sistem Linux yang benar.
- 9) Membuat Lingkungan Kerja Pada bagian ini akan dibuat lingkungan kerja untuk pengembangan Linux, yakni membangun Board Support Package. Board Support Package (BSP) ini berisikan banyak

*tool*, paket dan konfigurasi untuk mengembangkan sistem operasi Linux yang digunakan sesuai dengan kebutuhan dan *hardware* yang ada pada *board* phyCORE-i.MX31.

10) Membangun *root filesytem* phyCOREi.MX31

Yang dikerjakan pada bagian ini diantaranya adalah:

- a) Membangun Toolchain
- b) Memilih Platform Software
- c) Memilih Platform Hardware
- d) Mengkonfigurasi Toolchain
- e) Membangun image file.
- 11) Pada proses membangun *root filesystem* dan perubahan *kernel* akan terjadi perubahan pula pada konfigurasi *u-boot*. Maka sebelum Linux dijalankan perlu di-*update* konfigurasi *U-Boot*-nya.

#### 3. HASIL PENGUJIAN

Pada uraian ini akan diuraikan tentang hasil pengujian terhadap hasil konfigurasi beserta uji coba untuk pengaktifan pin *GPIO* pada board ekspansi.

Untuk mengakses *GPIO* pada *board* ekspansi merupakan wilayah *userspace* dimana jalur *I/O* yang ada dapat dimanipulasi secara langsung. Untuk *I/O* yang spesifik, misalnya pada *touchscreen* atau *usb controller* hanya dapat diprogram melalui *kernel space* karena bersentuhan langsung dengan *driver* yang khusus untuk memuat periferal tersebut pada sistem Linux.

Pada *board* phyCORE-i.MX31 tidak dijelaskan secara detail untuk mengakses pin yang ada pada board ekspansi. Berikut contoh cara mengakses *GPIO* dari *userspace* dengan metode *interfacing gpio-sysfs*.

a) Struktur file

Ketik pada terminal: ls /sys/class/gpio



Gambar 3. Struktur file GPIO pada phyCORE

Struktur file tersebut menunjukkan bahwa pada dalam phyCORE-i.MX31 terdapat 3 buah chip yang menyediakan pin GPIO yakni *gpiochip0*, *gpiochip32* dan *gpiochip64*.



Gambar 4. Label dari masing-masing *chip GPIO* pada phyCORE

Tiap *chip* direpresentasikan sebagai sebuah *PORT*, misalnya *gpiochip0* adalah *PORT A*, *gpiochip32* adalah *PORT B* dan *gpiochip64* adalah *PORT C*.

#### **b**) GPIO Number

Untuk mendapatkan akses ke *GPIO*, maka harus dicari nomor *GPIO*. Hal ini dilakukan dengan mencari angka dasar dari chip *GPIO* yang dimiliki kemudian menambahkan jumlah pin pada chip tersebut. Sebagai contoh, PA7 adalah *Port A* ditambah *base 7*.

Setiap base dapat ditemukan dengan melihat pada file "base" dari folder gpiochipN yang sesuai. Nomor terdapat pada akhir nama folder. Jadi, dalam contoh ini dicari Port A, yang disebut gpio-0. Label ini ditemukan dalam folder gpiochip0 dan dengan demikian jumlah basis 0. Yang dinginkan adalah pin 7 sehingga 7 + 0 adalah 0, sehingga gpio number-nya adalah 7.

#### c) Mengakses GPIO

Kadang-kadang kernel telah memberikan akses ke sebuah *GPIO*. Jika demikian maka dapat dilihat folder *gpioN* pada /sys/class/gpio di mana N adalah nomor *GPIO*. Jika tidak terdapat folder ini maka perlu membuatnya. Setelah memiliki nomor *GPIO*, selanjutnya adalah memintanya pada kernel.

#: echo 7 >> /sys/class/gpio/export

Setelah ini, akan terlihat folder /sys/class/gpio/gpio7. Dalam folder ini tampak atribut yang dibutuhkan untuk mengontrol *GPIO* tersebut.



Gambar 5. Membuat akses pada GPIO7

d) Men-setting directions

Untuk menentukan direction, tulis salah satu dari atribut direction *GPIO* berikut; "in", "out", "high" atau "low". "low" dan "out" memiliki efek yang sama, untuk mengubah pin untuk output yang awalnya rendah (low). "high" merubah pin output yang awalnya tinggi. "in" merubah pin untuk input.

File ini akan dibaca sebagai "in" atau "out" sehingga dapat menentukan *direction*-nya.



Gambar 6. Men-setting direction pada gpio7

e) Mendapatkan *state* 

Untuk memberikan state "1" atau "0" cukup menuliskannya pada *value*.

🥺 COM1:115200baud - Tera Term VT	
<u>Eile Edit Setup Control Window KanjiCode Help</u>	
<pre>rootBphyCORE:~ echo "high" &gt; /sys/class/gpio/gpio7/direction rootBphyCORE:~ ech /sys/class/gpio/gpio7/direction out rootBphyCORE:~ echo 1 &gt; /sys/class/gpio/gpio7/value rootBphyCORE:~ ect /sys/class/gpio/gpio7/value 1</pre>	A.
root@phyCORE:~	

Gambar 7. Menambahkan state pada value

Setelah langkah tersebut diatas, diukur pada *board* ekspansi pada pin *GPIO7* dengan menggunakan *avometer*.



Gambar 8 Cek Output pada pin VCC

Pada pin *VCC* ketika di-cek dengan menggunakan *avometer* menghasilkan tegangan 4.262 *Volt*. Ini berarti pin VCC berfungsi dengan benar.

Ketika pengujian terhadap pin GPIO7 dengan mengunakan *avometer*. Tidak terjadi perubahan apapun, *avometer* menunjukkan angka 0.001 *Volt*.



Gambar 9. Cek Output pada pin GPIO7

Hasil dari pengujian kali ini, tidak terdapat perubahan apapun. Sehingga percobaan untuk mengakses *GPIO* pada expansion board belum berhasil dengan metode ini.

## 4. KESIMPULAN

Dari tugas akhir yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

- Konfigurasi software untuk host menitik beratkan pada komunikasi antara lingkungan pengembangan sistem dengan board tempat dikembangkan sistem. Seperti konfigurasi perangkat jarigan untuk mentransfer file lintas root dari Linux dan komunikasi serial untuk interfacing dengn sistem Linux pada target.
- 2. Hal penting yang perlu diketahui dalam perencanaan sistem host adalah pengetahuan tentang command-command pada Linux. Baik untuk shell scripting dan pengetahuan tentang administrasi sistem Linux.
- 3. Konfigurasi kernel pada board ini masih terbatas pada penambahan dan pengurangan modul-modul yang ada pada board.
- 4. U-Boot berguna untuk me-load sistem dan menjalankan start-up program yang telah ditanamkan pada target.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Luo, Lei. Da, i Xuefeng. Shi, Yan. Development of Direct Current Motor Control System Based on Embedded Linux System. IEEE Computer Society, 2007.
- [2] Yuhua, Zhang. Zifei, Zhang. Design of Infrared Power Meter Reading System based on Embedded Linux Operation System. IEEE Computer Society, 2010.
- [3] McLoughlin, Ian. Aendenroomer, Anton. Linux as a Teaching Aid for Embedded Systems. IEEE Computer Society, 2007
- [4] Hallinan, Christoper. Embedded Linux Primer Second Edition, A Practical Real-World Approach. Prentice Hall: 2011.

- [5] Corbet, Jonathan. Rubini, Alessandro. Kroah-Hartman, Greg. Linux Device Drivers Third Edition. O'Reilly: 2005.
- [6] Yaghmour, Karim. Building Embedded Linux Systems. O'Reilly: 2003
- [7] The Linux Information Project (2006). http://www.linfo.org/index.html
- [8] Free Electrons Embedded Linux Experts (2011). <u>http://free-electrons.com/</u>
- [9] The Linux Cross Reference (2011). http://lxr.linux.no/+trees
- [10]Embedded Linux Wiki (2011). http://elinux.org/Main\_Page
- [11]Pengutronix (2011). OSELAS®.Toolchain(). http://www.pengutronix.de/oselas/toolchain/ index\_en.html
- [12]Pengutronix (2011). BSPs for products by Phytec AG. <u>http://www.pengutronix.de/oselas/bsp/phyte</u>
- <u>c/index\_en.html</u> [13]The Linux Documentation Project (2011).
- [13]The Linux Documentation Project (2011). http://tldp.org/
- [14] Kernel (2011). GPIO Interfaces. http://www.kernel.org/doc/Documentation/g pio.txt