

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>			
	<b>LAB SHEET PRAKTIK PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA</b>			
SEM. 3	<b>WEB SERVER BERBASIS EMBEDDED SYSTEM</b>			JOB 11      4x50"
TE	Revisi:01	30 Agu 2014	Hal 1 / 5	

#### A. TUJUAN

1. Memahami antarmuka Webserver berbasis Embedded Sys (Arduino)
2. Memahami perintah Webserver berbasis Embedded Sys (Arduino)

#### B. DASAR TEORI

##### Web Server

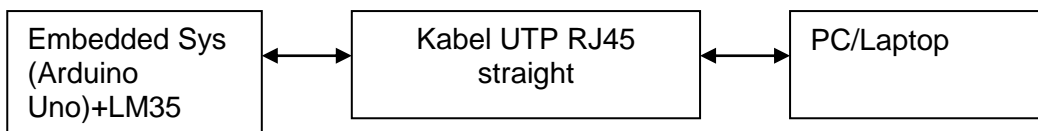
Fungsi utama sebuah web server adalah untuk mentransfer berkas atas permintaan pengguna melalui protokol komunikasi yang telah ditentukan. Sebuah halaman web dapat terdiri atas berkas teks, gambar, video, dan lainnya pemanfaatan web server berfungsi pula untuk mentransfer file dalam sebuah halaman web. Komunikasi antara klien dan server berlangsung menggunakan Hypertext Transfer Protocol (HTTP). Halaman yang paling sering disampaikan adalah dokumen HTML, yang dapat berupa gambar, style sheet dan skrip di samping konten teks.

#### C. ALAT DAN BAHAN

1. PC/Laptop
2. Arduino Uno/Arduino Ethernet
3. Arduino Ethernet Shield
4. Konektor DB15 ke Arduino
5. Kabel UTP RJ45 Straight
6. Project board
7. LM35 (sensor suhu)
8. Jumper secukupnya

#### D. LANGKAH KERJA

1. Rangkaialah alat dan bahan seperti gambar berikut;



2. Rakitlah gambar pada langkah 1 menggunakan project board untuk LM35.
3. Buka software Arduino anda; dan ketik program berikut:

Dibuat oleh : Muslikhin, M.Pd.	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : Totok Sukardiyono, MT.
-----------------------------------	--	--



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**LAB SHEET PRAKTIK PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA**

SEM. 3

**WEB SERVER BERBASIS  
EMBEDED SYSTEM**

JOB 11

4x50"

TE

Revisi:01

30 Agu 2014

Hal 2 / 5

```
#include <SPI.h>
#include <Ethernet.h>

byte mac[] = {
    0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xED };
IPAddress ip(192,168,1,177);

EthernetServer server(80);
const int chipSelect = 4;

void setup() {
    Serial.begin(9600);
    while (!Serial) {
    }
    Ethernet.begin(mac, ip);
    server.begin();
    Serial.print("server is at ");
    Serial.println(Ethernet.localIP());
}

void loop() {
    // listen for incoming clients
    EthernetClient client = server.available();
    if (client) {
        Serial.println("new client");
        // an http request ends with a blank line
        boolean currentLineIsBlank = true;
        while (client.connected()) {
            if (client.available()) {
                char c = client.read();
                Serial.write(c);
                if (c == '\n' && currentLineIsBlank) {
                    // header
                    client.println("HTTP/1.1 200 OK");
                    client.println("Content-Type: text/html");
                    client.println("Connection: close");
                    client.println("Refresh: 3"); // refresh 3 detik-an
                    client.println();
                    client.println("<!DOCTYPE HTML>");
                    client.println("<html>");
                    // baca input
                    int sensorReading = analogRead(0);
                    client.print("SELAMAT DATANG DI KOMDAT <br>");
                    client.print("Suhu boiler saat ini");
                }
            }
        }
    }
}
```

Dibuat oleh :  
Muslikhin, M.Pd.

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin  
tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :  
Totok Sukardiyono, MT.



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**LAB SHEET PRAKTIK PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA**

SEM. 3

**WEB SERVER BERBASIS  
EMBEDDED SYSTEM**

JOB 11

4x50"

TE

Revisi:01

30 Agu 2014

Hal 3 / 5

```
client.print(sensorReading);
client.println("derajat <br>");

client.println("</html>");
break;
}
if (c == '\n') {
// you're starting a new line
currentLineIsBlank = true;
}
else if (c != '\r') {
currentLineIsBlank = false;
}
}
delay(1);
client.stop();
Serial.println("client disconnected");
}
}
```

4. Apabila program telah selesai flash-kan ke dalam Arduino. Selanjutnya hubungkan kabel UTP (*straight*) ke konektor pada shield Arduino maupun pada PC/laptop.
5. Untuk membuka koneksi Start → Control panel → Local Area Conn. → Properties. Sesuaikan program IP 192.168.1.177 (*webserver*), maka *webclient* perlu diset (pada PC/laptop) misalnya 192.168.1.172 lalu klik OK. **Catatan:** langkah dalam setting ini untuk Win XP, untuk Win 7/8 ada kemiripan dan mohon menyesuaikan

Dibuat oleh :  
Muslikhin, M.Pd.

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin  
tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :  
Totok Sukardiyono, MT.



**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**LAB SHEET PRAKTIK PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA**

SEM. 3

**WEB SERVER BERBASIS  
EMBEDED SYSTEM**

JOB 11

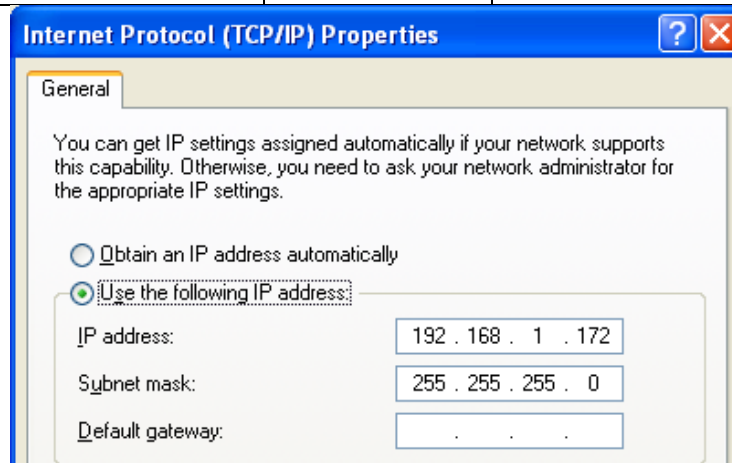
4x50"

TE

Revisi:01

30 Agu 2014

Hal 4 / 5



6. Selanjutnya kita dapat mengecek pada konfigurasi IP pada Command Promt (CMD).

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\User>ipconfig
Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:
  Connection-specific DNS Suffix . : 
  IP Address . . . . . : 0.0.0.0
  Subnet Mask . . . . . : 0.0.0.0
  Default Gateway . . . . . : 

C:\Documents and Settings\User>ipconfig
Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:
  Connection-specific DNS Suffix . : 
  IP Address . . . . . : 192.168.1.172
  Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
  Default Gateway . . . . . :
```

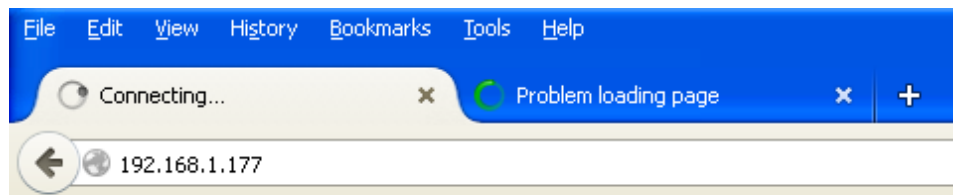
7. Buka browser dan akses IP webserver <http://192.168.1.177/>

Dibuat oleh :  
Muslikhin, M.Pd.

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin  
tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :  
Totok Sukardiyono, MT.

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>			
<b>LAB SHEET PRAKTIK PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA</b>				
SEM. 3	<b>WEB SERVER BERBASIS EMBEDED SYSTEM</b>			JOB 11
TE	Revisi:01	30 Agu 2014	4x50"	Hal 5 / 5



SELAMAT DATANG DI KOMDAT  
Suhu boiler saat ini 291 derajat

#### E. LATIHAN

1. Kembangkan webserver di atas dengan 2 sensor (suhu LM35, kecerahan LDR).
2. Modifikasi tampilan suhu pada client dengan gambar thermometer dengan CSS dan Jscript.
3. Buatlah laporan dari hasil praktikum sesuai format laporan yang ada.

\*\*\*\*\*

Dibuat oleh : Muslikhin, M.Pd.	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : Totok Sukardiyono, MT.
-----------------------------------	--	--