

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>		
<b>LAB SHEET (KOMUNIKASI DATA)</b>			
Semester 4	Pengembangan Teknologi Client-Server untuk Intranet	Jam Pertemuan 4 x 50 menit	
No. LSKD/EKO/DEL221/07	Revisi : 01	Tgl : 1 Maret 2008	Hal 1 dari 8

## 1. Kompetensi

Setelah melakukan praktik, mahasiswa memiliki kompetensi dapat memahami konsep Client-Server serta dapat melakukan praktik Komunikasi Data dengan teknologi Client-Server

## 2. Sub Kompetensi

Setelah melakukan praktik, mahasiswa memiliki sub kompetensi :

- a. Memahami tentang teknologi Client-Server dan prinsip kerjanya.
- b. Mengaplikasikan teknologi client-server dalam intranet untuk berbagai keperluan komunikasi data dan kendali.

## 3. Dasar Teori

Teknologi Client-Server saat ini sudah sangat populer di kalangan masyarakat terutama di dunia jaringan computer baik internet maupun intranet. Secara harfiah *client* bisa berarti pelanggan, nasabah atau sesuatu yang harus dilayani yang jumlahnya biasanya lebih dari satu, sementara *server* berarti pelayan atau yang melayani.

Menurut <http://comnetworking.about.com/od/networkdesign/l/aa050201a.htm>, definisi dari *client-server* adalah :

*The most basic definition of client/server comes from the corresponding Usenet FAQ [1]:*

*Client/server is a computational architecture that involves client processes requesting service from server processes.*

Sementara itu menurut

[http://www.webopedia.com/TERM/C/client\\_server\\_architecture.html](http://www.webopedia.com/TERM/C/client_server_architecture.html), arsitektur *client-server* adalah :

*A network architecture in which each computer or process on the network is either a client or a server. Servers are powerful computers or processes dedicated to managing disk drives (file servers), printers (print servers), or network traffic (network servers). Clients are PCs or workstations on which users run applications. Clients rely on servers for resources, such as files, devices, and even processing power.*

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
---------------	--	------------------

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>		
	<b>LAB SHEET (KOMUNIKASI DATA)</b>		
Semester 4	Pengembangan Teknologi Client-Server untuk Intranet		Jam Pertemuan 4 x 50 menit
No. LSKD/EKO/DEL221/07	Revisi : 01	Tgl : 1 Maret 2008	Hal 2 dari 8

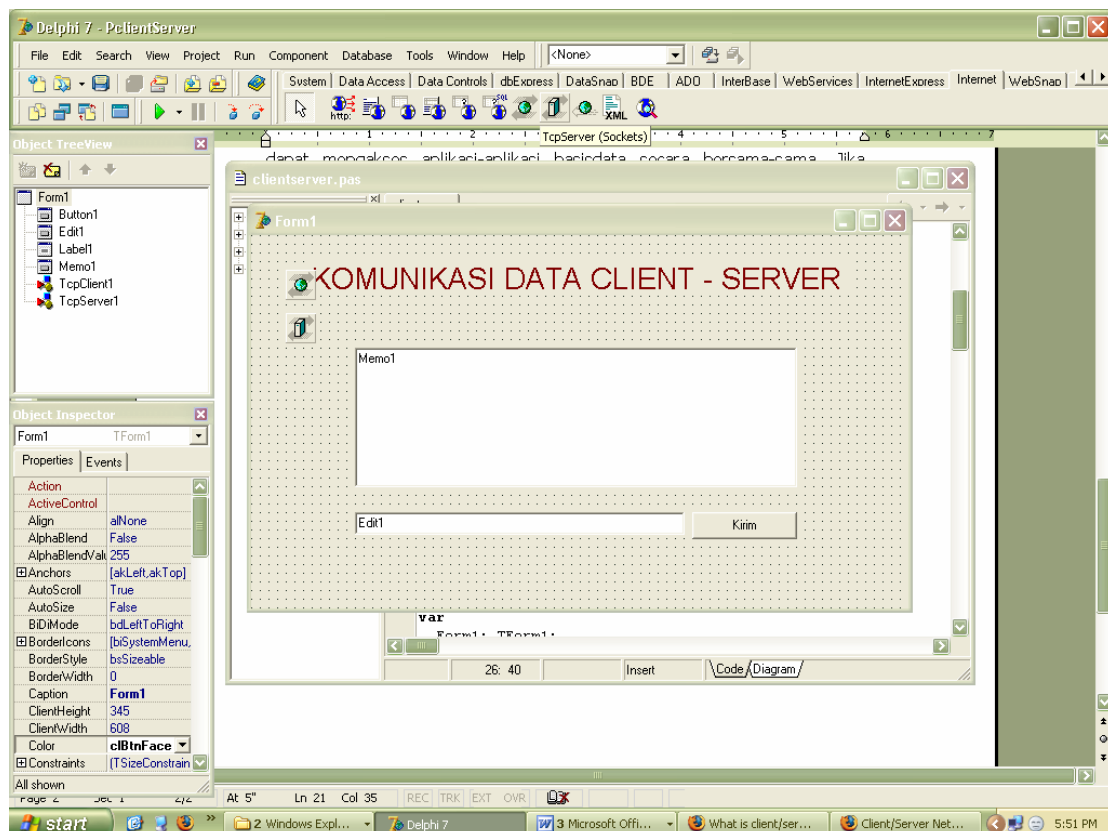
Sesuai dengan arti harfiyahnya, teknologi client-server adalah suatu arsitektur jaringan yang mana tiap-tiap computer atau proses dalam jaringan itu ada yang sebagai client atau ada yang sebagai server (melayani). Proses-proses yang ada di client memerlukan layanan dari proses-proses di server. Server adalah computer-komputer atau proses-proses yang berdaya guna yang disediakan untuk mengendalikan dan mengkoordinasi disk drive (file servers), printers or network traffic (network server). Sementara itu client adalah PC-PC atau workstation dimana pengguna menjalankan aplikasi. Client bergantung atau membutuhkan server-server untuk resources seperti file-file, piranti-piranti dan juga pemrosesan sumber daya.

Client Server pada mulanya dibangun untuk membuat lebih banyak pengguna dapat mengakses aplikasi-aplikasi basisdata secara bersama-sama. Jika dibandingkan dengan pendekatan mainframe, client-server menawarkan lebih banyak scalability karena koneksi-koneksi dapat dibuat sesuai dengan keperluan dari pada koneksi koneksi dengan sambungan kabel/kawat. Model Client Server juga mendukung aplikasi-aplikasi modular. Sehingga dalam hal ini disebut sebagai system client-server “two-tier” dan “three-tier”. Sebuah software aplikasi dipisahkan kedalam bagian-bagian modular dan tiap bagian diinstal pada perangkat keras yang khusus untuk subsistem tersebut.

Sementara itu dalam Delphi ada sepasang komponen yang dapat digunakan untuk mempraktekan teknologi client-server ini. Protokol untuk keperluan komunikasi datanya menggunakan protocol TCP. Sehingga mungkin dari itu komponen tersebut diberi nama dengan *TcpClient* dan *TcpServer*. Kedua komponen tersebut dalam komponen palet berada dalam tab Internet.

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
---------------	--	------------------

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b> <b>LAB SHEET (KOMUNIKASI DATA)</b>		
Semester 4	Pengembangan Teknologi Client-Server untuk Intranet		Jam Pertemuan 4 x 50 menit
No. LSKD/EKO/DEL221/07	Revisi : 01	Tgl : 1 Maret 2008	Hal 3 dari 8



Gambar 1. Komponen Delphi untuk komunikasi data client-server

#### 4. Alat dan Bahan

Peralatan yang digunakan :

- Dua unit komputer dengan fasilitas terhubung dalam jaringan Ethernet (TCP/IP)
- Sistem Operasi Windows Xp
- Borland Delphi 7
- Komponen TCPClient dan TCPServer

#### 5. Keselamatan Kerja

- a. Sebelum praktik mahasiswa harus memahami tujuan dan kompetensi dari praktikum ini
- b. Membaca dan memahami semua langkah kerja dari praktikum ini dengan cermat
- c. Sebelum memberikan sumber listrik dan menyalaikan semua unit praktikum harus diperiksa instruktur terlebih dahulu

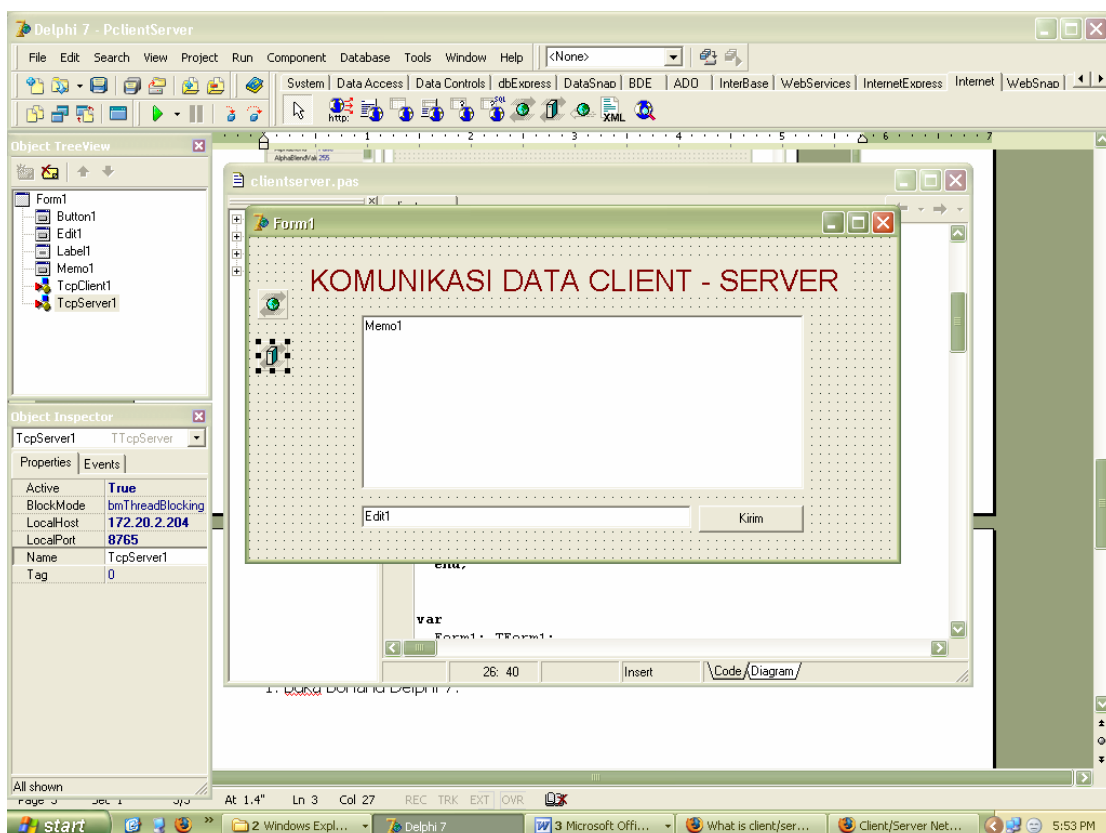
Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
---------------	--	------------------

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b> <b>LAB SHEET (KOMUNIKASI DATA)</b>		
Semester 4	Pengembangan Teknologi Client-Server untuk Intranet	Jam Pertemuan 4 x 50 menit	
No. LSKD/EKO/DEL221/07	Revisi : 01	Tgl : 1 Maret 2008	Hal 4 dari 8

- d. Pastikan dan lindungi diri anda dari efek kejutan listrik karena *grounding* listrik yang tidak sempurna.

## 6. Langkah Kerja

1. Menyiapkan alat ukur dan bahan praktik
2. Selalu memperhatikan keselamatan kerja
3. Buka Borland Delphi 7. Buat komponen TLabel, TMemo, TEdit dan TButton.
4. Set properties Caption dari Label1 dengan “KOMUNIKASI DATA CLIENT-SERVER”. Gantilah Caption dari Button1 dengan “Kirim”.
5. Atur dan susunlah letak dan posisi tiap komponen seperti dalam Gambar berikut.



Gambar 2. Form Aplikasi yang dikembangkan dalam praktikum

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
---------------	--	------------------

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>		
<b>LAB SHEET (KOMUNIKASI DATA)</b>			
Semester 4	Pengembangan Teknologi Client-Server untuk Intranet	Jam Pertemuan 4 x 50 menit	
No. LSKD/EKO/DEL221/07	Revisi : 01	Tgl : 1 Maret 2008	Hal 5 dari 8

6. Taruh komponen TcpServer dan TcpClient dalam form aktif anda (lihat Gambar diatas). Set nilai propertiesnya sebagai berikut

No.	Properties TcpClient	Set Nilai (Value)	Keterangan
1.	Active	True	
2.	BlockMode	bmBlocking	
3.	RemoteHost	Ip Address computer pasangan	
4.	RemotePort	8765	

No.	Properties TcpServer	Set Nilai (Value)	Keterangan
1.	Active	True	
2.	BlockMode	bmThreadBlocking	
3.	LocalHost	Ip Address computer anda	
4.	LocalPort	8765	

7. Kembali ke mode Editor program. Di bawah deklarasi tipe form anda ketikkan baris-baris program deklarasi tipe data baru : TclientDataThread

```
{ Public declarations }
end;
```

```
// anda harus meng-create thread-mu sendiri untuk synch
// menulis ke sebuah gui component
TClientDataThread = class(TThread)
private
public
  ListBuffer : TStringList;
  TargetList : TString;
  procedure synchAddDataToControl;
  constructor Create(CreateSuspended: Boolean);
  procedure Execute; override;
  procedure Terminate;
end;
```

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
---------------	--	------------------

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>		
<b>LAB SHEET (KOMUNIKASI DATA)</b>			
Semester 4	Pengembangan Teknologi Client-Server untuk Intranet	Jam Pertemuan 4 x 50 menit	
No. LSKD/EKO/DEL221/07	Revisi : 01	Tgl : 1 Maret 2008	Hal 6 dari 8

8. Lalu di bagian implementasi ketikkan baris-baris program untuk implementasi prosedur-prosedurnya.

### implementation

```
{$R *.dfm}
```

```
//----- implementasi TClientDataThread -----
constructor TClientDataThread.Create(CreateSuspended: Boolean);
begin
  inherited Create(CreateSuspended);
  FreeOnTerminate := true;
  ListBuffer := TStringList.Create;
end;

procedure TClientDataThread.Terminate;
begin
  ListBuffer.Free;
  inherited;
end;

procedure TClientDataThread.Execute;
begin
  Synchronize(synchAddDataToControl);
end;

procedure TClientDataThread.synchAddDataToControl;
begin
  TargetList.AddStrings(ListBuffer);
end;
//----- akhir dari implementasi TClientDataThread -----
```

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
---------------	---	------------------



FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

LAB SHEET (KOMUNIKASI DATA)

Semester 4	Pengembangan Teknologi Client-Server untuk Intranet	Jam Pertemuan 4 x 50 menit
No. LSKD/EKO/DEL221/07	Revisi : 01	Tgl : 1 Maret 2008

Hal 7 dari 8

9. Kembali ke mode Form. Klik komponen TcpServer1. Pada jendela Object Inspector pilih tab Event. Doble klik pada event OnAccept-nya. Selanjutnya pada prosedur event-handler OnAccept-nya isilah dengan program berikut ini.

```
procedure TForm1.TcpServer1Accept(Sender: TObject;
  ClientSocket: TCustomIpClient);
var
  s: string;
  DataThread: TClientDataThread;
begin
  // create thread
  DataThread:= TClientDataThread.Create(true);
  // set the TagetList to the gui list that you
  // with to synch with.
  DataThread.TargetList := Memo1.lines;

  // Load the Threads ListBuffer
  DataThread.ListBuffer.Add('*** Connection Accepted ***');
  DataThread.ListBuffer.Add('Remote Host: ' + ClientSocket.LookupHostName(ClientSocket.RemoteHost) +
    ' (' + ClientSocket.RemoteHost + ')');
  DataThread.ListBuffer.Add('===== Begin message =====');
  s := ClientSocket.ReceiveLn;
  while s <> "" do
  begin
    DataThread.ListBuffer.Add(s);
    s := ClientSocket.ReceiveLn;
  end;
  DataThread.ListBuffer.Add('===== End of message =====');
  // Call Resume which will execute and synch the
  // ListBuffer with the TargetList
  DataThread.Resume;
end;
```

	<b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>		
<b>LAB SHEET (KOMUNIKASI DATA)</b>			
Semester 4	Pengembangan Teknologi Client-Server untuk Intranet	Jam Pertemuan 4 x 50 menit	
No. LSKD/EKO/DEL221/07	Revisi : 01	Tgl : 1 Maret 2008	Hal 8 dari 8

10. Kembali ke mode form. Dobel Klik komponen Button1. Pada prosedur event handler OnClicknya isilah dengan baris-baris program berikut ini.

```

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var
  l: Integer;
begin
  TcpClient1.RemotePort := '8765';
  try
    if TcpClient1.Connect then
      for l := 0 to Length(Edit1.Text) - 1 do
        TcpClient1.Sendln(Edit1.Text[l]);
    finally
      TcpClient1.Disconnect;
    end;
  end;
end;

```

11. Jalankan program anda. Jika masih ada error perbaikilah.

12. Jika sudah berjalan dengan benar, coba lakukan pengetikan sebuah pesan singkat di kotak Edit1 lalu klik kirim.

13. Lakukan langkah 12 diatas untuk kedua komputer.

## 7. Bahan Diskusi

Kembangkan program hasil praktikum ini untuk kendali piranti jarak jauh berbasis LAN (dengan protokol TCP/IP).

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
---------------	--	------------------