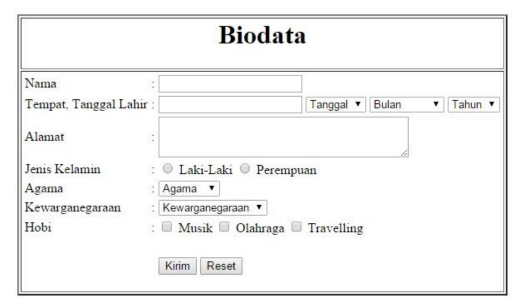


Ujian Tengah Semester Semester Genap Tahun Ajaran 2018/2019 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA Kampus PENS Jl. Raya ITS Keputih Sukolilo Surabaya 60111

Mata Kuliah	: Pemrograman Web	Dosen	: Mu'arifin
Kelas	: 1 D4 IT A/B	Sifat	: Tertutup
Waktu/Jam	: 45 menit / 08.00-08.45	Hari / Tgl	: Selasa, 05 Maret 2022

## Kerjakan soal berikut

- 1. Jelaskan dimaksud dengan Arsitektur Client Server pada Web?
- 2. Perhatikan FORM berikut:



seandainya pada Tombol kirim adalah menggunakan *method* POST dan *action* menuju ke *input\_data.php*. Buatlah kode Program PHP pada *input\_data.php* untuk menagkap data dari Form di atas untuk ditampilkan pada halaman input\_data.php, dengan ketentuan sebagai berikut :

- Nama variabel silahkan di asumsikan sendiri.
- 3. Dari soal nomer 2, buatlah SQL Query untuk memasukan data kedalam database, nama tabel silahkan di asumsikan sendiri (10%)

Nama: M Ilham Adi Pratama

Kelas : 1 D4 IT A NRP : 3121600014

## **UTS**

1. Arsitektur Client Server pada Web adalah Konsep Arsitektur perangkat Lunak yang menghubungkan clien atau user ke server yang saling berkomunikasi melalui jaringan komputer maupun satu komputer yang sama

2. function getDataForm() { \$nama = htmlspecialchars(\$\_POST["nama"]); \$tempatLahir = htmlspecialchars(\$\_POST["tempatLahir"]); \$alamat = htmlspecialchars(\$\_POST["alamat"]); \$kelamin = htmlspecialchars(\$\_POST["kelamin"]); \$ttl = htmlspecialchars(\$\_POST["hari"]. "-" . \$\_POST["bulan"]. \$\_POST["tahun"]); \$agama = htmlspecialchars(\$\_POST["agama"]); \$kebangsaan = htmlspecialchars(\$\_POST["kebangsaan"]); \$hobi = htmlspecialchars(\$\_POST["hobi"]); echo "Halo, nama saya \$nama </br>"; echo "Aku lahir di \$tempatLahir pada tanggal \$ttl </br>"; echo "Aku berjenis kelamin \$kelamin dan berkeyakinan \$agama </br>"; echo "Aku warga \$kebangsaan, aku tinggal di \$alamat </br>"; echo "Hobiku \$hobi </br>";

```
INSERT INTO biodata VALUES (' ', '$nama', '$tempatLahir', '$alamat',
'$kelamin', '$ttl', '$agama', '$kebangsaan', '$hobi');
```