



PROGRAM STUDI KAJIAN PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA
PENYAKIT PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR
PROGRAM STRATA 1

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

Jln. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145 Tlp/Fax(0721) 704 624

INFORMED CONSENT

Ibu/bapak/Sdr. Perkenalkan nama saya : Adam Hussein. Saya, Mahasiswa program Strata 1 Kajian Perangkat Lunak Diagnosa Penyakit Pada Manusia Berbasis Sistem Pakar (Fakultas Teknik, Universitas Lampung). Saat ini saya sedang melakukan penelitian Skripsi berjudul **"PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA PENYAKIT PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR"** Terkait dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/ibu/saudara untuk mengisi kuesioner dengan baik dan apa adanya. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua data ini digunakan untuk kepentingan ilmiah dan juga digunakan untuk meningkatkan pelayanan kesehatan berbasis perangkat lunak khususnya sistem pakar (Expert Sytem) dalam perkembangan dunia kedokteran saat ini. Kami menjamin untuk menjaga kerahasiaan data yang Ibu/Bapak/Sdr berikan dan hanya menggunakannya untuk tujuan penelitian saja. Atas kerjasama dan kesediaanya. Saya ucapkan terima kasih.

IZIN LISAN SUBYEK PENELITIAN

Saya memahami keterangan yang diberikan dan saya setuju untuk mengisi kuesioner.

Izin Lisan 1.ya 2.Tidak


dr. muslimah hussein, MARS, CHT
(Nama Responden)

TANDA TANGAN PENELITI

Saya menyatakan, responden secara sukarela dan sadar memberikan izin termaklum dan memiliki kapasitas hukum untuk memberikan izin kepada saya untuk melanjutkan pengisian kuesioner

-----Tanggal-----

Tanda Tangan Peneliti

**Jika responden tidak bersedia TTD tapi bersedia diwawancarai maka cukup
TTD petugas lapangan**

Nama Pribadi Responden

Muslimah Hussein

Kode NAMA	Kode JENIS KELAMIN	Kode USIA	Kode KOTA TEMPAT TINGGAL	Kode PENDIDIKAN TERAKHIR	Kode PENGHASILAN KELUARGA
	1.L		1. S	1. S2	1. >15jt.
	2.P		2. Bekasi	2.	2.
			3.		

Kode	Kode	Kode
Kota tempat tinggal :	Pendidikan terakhir :	Penghasilan keluarga :
• jakarta	• SD - SMP	• ≤ 5 juta
• bogor	• SMA	• 5 - 10 juta
• depok	• Diploma - S1	• 10 - 15 juta
• tanggerang	• S2/S3	• >15 juta
• bekasi ✓		
• diluar jabodetabek		

KUESIONER
KEPUASAN PENGGUNA PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA PENYAKIT
PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR

Prtunjuk pengisian questioner :

Berilah jawaban yang sesuai dengan penilaian anda tentang perangkat lunak diagnosa penyakit, dengan melingkari angka yang tersedia dalam kolom. untuk Mengukur kepuasan pengguna informasi kami menggunakan skala pengukuran sebagai berikut :

1. Sangat Puas
2. Puas
3. Cukup Puas
4. Netral
5. Kurang Puas
6. Tidak Puas
7. Sangat Tidak Puas

Pertanyaan-pertanyaan

1. Bagaimanakah pendapat anda tentang tampilan perangkat lunak untuk diagnosa penyakit :

1	2	<u>3</u>	4	5	6	7
---	---	----------	---	---	---	---

2. Apakah anda baru pertama kali melihat sistem informasi rumah sakit seperti ini :

<u>1. Ya</u>	2. Tidak
--------------	----------

Bagaimana pendapat anda tentang sistem ini

1	2	<u>3</u>	4	5	6	7
---	---	----------	---	---	---	---

3. Sistem ini memudahkan anda:

<u>1. Ya</u>	2. Tidak
--------------	----------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7
---	----------	---	---	---	---	---

4. Pemahaman User/anda terhadap sistem :

<u>1. Positive</u>	2. Negative
--------------------	-------------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7
---	----------	---	---	---	---	---

5. Partisipasi pengguna:

<u>1. Positive</u>	2. Negative
--------------------	-------------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7
---	----------	---	---	---	---	---

6. Reliabilitas Informasi yang dihasilkan terhadap informasi yang diharapkan:

<u>1. Tinggi</u>	2. Rendah
<u>1. superior</u>	2. inferior

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7. Relevansi pertanyaan yang diajukan:

1. Sangat bermanfaat	2. Tidak Bermanfaat
1. relevant	2. tidak relevant

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8. Akurasi informasi yang dihasilkan

1. Tidak akurat	2. Akurat
1. rendah	2. Tinggi

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

9. Waktu yang diperlukan untuk pengembangan sistem yang baru.

1. cukup	2. tidak cukup
1. adekuat	2. tidak adekuat

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10. aplikasi ini diperlukan dalam dunia medis

1. tidak layak	2. layak
1. dapat diterima	2. tidak dapat diterima

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



PROGRAM STUDI KAJIAN PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA
PENYAKIT PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR
PROGRAM STRATA 1

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

Jln. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Bandarlampung 35145 Tlp/Fax(0721) 704 624

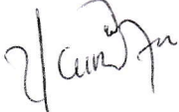
INFORMED CONSENT

Ibu/bapak/Sdr. Perkenalkan nama saya : Adam Hussein. Saya, Mahasiswa program Strata 1 Kajian Perangkat Lunak Diagnosa Penyakit Pada Manusia Berbasis Sistem Pakar (Fakultas Teknik, Universitas Lampung). Saat ini saya sedang melakukan penelitian Skripsi berjudul **“PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA PENYAKIT PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR”** Terkait dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/ibu/saudara untuk mengisi kuesioner dengan baik dan apa adanya. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua data ini digunakan untuk kepentingan ilmiah dan juga digunakan untuk meningkatkan pelayanan kesehatan berbasis perangkat lunak khususnya sistem pakar (Expert Sytem) dalam perkembangan dunia kedokteran saat ini. Kami menjamin untuk menjaga kerahasiaan data yang Ibu/Bapak/Sdr berikan dan hanya menggunakannya untuk tujuan penelitian saja. Atas kerjasama dan kesediaanya. Saya ucapkan terima kasih.

IZIN LISAN SUBYEK PENELITIAN

Saya memahami keterangan yang diberikan dan saya setuju untuk mengisi kuesioner.

Izin Lisan 1.ya 2.Tidak


dr. YUNITA CHANDRA DEWI
(Nama Responden)

TANDA TANGAN PENELITI

Saya menyatakan, responden secara sukarela dan sadar memberikan izin termaklum dan memiliki kapasitas hukum untuk memberikan izin kepada saya untuk melanjutkan pengisian kuesioner

-----Tanggal-----

Tanda Tangan Peneliti

**Jika responden tidak bersedia TTD tapi bersedia diwawancarai maka cukup
TTD petugas lapangan**

Nama Pribadi Responden

JUNITA CHANDRA DEWI

Kode	Kode	Kode	Kode	Kode	Kode
NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	KOTA TEMPAT TINGGAL	PENDIDIKAN TERAKHIR	PENGHASILAN KELUARGA
JUNITA CHANDRA DEWI	1.L 2.P	29 th	1. JAKARTA 2. 3.	1. DOKTER 2.	1. 10-15 juta 2.

Kode	Kode	Kode
Kota tempat tinggal :	Pendidikan terakhir :	Penghasilan keluarga :
• jakarta	• SD - SMP	• ≤ 5 juta
• bogor	• SMA	• 5 - 10 juta
• depok	• Diploma - S1	• 10 - 15 juta
• tanggerang	• S2/S3	• 15 juta
• bekasi		
• diluar jabodetabek		

KUESIONER
KEPUASAN PENGGUNA PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA PENYAKIT
PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR

Prtunjuk pengisian questioner :

Berilah jawaban yang sesuai dengan penilaian anda tentang perangkat lunak diagnosa penyakit, dengan melingkari angka yang tersedia dalam kolom. untuk Mengukur kepuasan pengguna informasi kami menggunakan skala pengukuran sebagai berikut :

1. Sangat Puas
2. Puas
3. Cukup Puas
4. Netral
5. Kurang Puas
6. Tidak Puas
7. Sangat Tidak Puas

Pertanyaan-pertanyaan

1. Bagaimanakah pendapat anda tentang tampilan perangkat lunak untuk diagnosa penyakit :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2. Apakah anda baru pertama kali melihat sistem informasi rumah sakit seperti ini :

1. Ya	2. Tidak
-------	----------

Bagaimana pendapat anda tentang sistem ini

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3. Sistem ini memudahkan anda:

1. Ya	2. Tidak
-------	----------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4. Pemahaman User/anda terhadap sistem :

1. Positive	2. Negative
-------------	-------------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5. Partisipasi pengguna:

1. Positive	2. Negative
-------------	-------------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6. Reliabilitas Informasi yang dihasilkan terhadap informasi yang diharapkan:

1. Tinggi	2. Rendah
1. superior	2. inferior

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7. Relevansi pertanyaan yang diajukan:

1. Sangat bermanfaat	2. Tidak Bermanfaat
1. relevant	2. tidak relevant

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8. Akurasi informasi yang dihasilkan

1. Tidak akurat	2. Akurat
1. rendah	2. Tinggi

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

9. Waktu yang diperlukan untuk pengembangan sistem yang baru.

1. cukup	2. tidak cukup
1. adekuat	2. tidak adekuat

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10. aplikasi ini diperlukan dalam dunia medis

1. tidak layak	2. layak
1. dapat diterima	2. tidak dapat diterima

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



PROGRAM STUDI KAJIAN PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA
PENYAKIT PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR
PROGRAM STRATA 1

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

Jln. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Bandarlampung 35145 Tlp/Fax(0721) 704 624

INFORMED CONSENT

Ibu/bapak/Sdr. Perkenalkan nama saya : Adam Hussein. Saya, Mahasiswa program Strata 1 Kajian Perangkat Lunak Diagnosa Penyakit Pada Manusia Berbasis Sistem Pakar (Fakultas Teknik, Universitas Lampung). Saat ini saya sedang melakukan penelitian Skripsi berjudul **“PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA PENYAKIT PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR”** Terkait dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/ibu/saudara untuk mengisi kuesioner dengan baik dan apa adanya. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua data ini digunakan untuk kepentingan ilmiah dan juga digunakan untuk meningkatkan pelayanan kesehatan berbasis perangkat lunak khususnya sistem pakar (Expert Sytem) dalam perkembangan dunia kedokteran saat ini. Kami menjamin untuk menjaga kerahasiaan data yang Ibu/Bapak/Sdr berikan dan hanya menggunakannya untuk tujuan penelitian saja. Atas kerjasama dan kesediaanya. Saya ucapkan terima kasih.

IZIN LISAN SUBYEK PENELITIAN

Saya memahami keterangan yang diberikan dan saya setuju untuk mengisi kuesioner.

Izin Lisan 1.ya 2.Tidak


dr. ch Murni Ani Anza
(Nama Responden)

TANDA TANGAN PENELITI

Saya menyatakan, responden secara sukarela dan sadar memberikan izin termaklum dan memiliki kapasitas hukum untuk memberikan izin kepada saya untuk melanjutkan pengisian kuesioner

-----Tanggal-----

Tanda Tangan Peneliti

**Jika responden tidak bersedia TTD tapi bersedia diwawancarai maka cukup
TTD petugas lapangan**

Nama Pribadi Responden

Ch Murnia' Dmn

Kode	Kode	Kode	Kode	Kode	Kode
NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	KOTA TEMPAT TINGGAL	PENDIDIKAN TERAKHIR	PENGHASILAN KELUARGA
	1.L		1. 5.	1. 4.	1. 3.
	2.P		2.	2.	2.
			3.		

Kode	Kode	Kode
Kota tempat tinggal :	Pendidikan terakhir :	Penghasilan keluarga :
• jakarta	• SD - SMP	• ≤ 5 juta
• bogor	• SMA	• 5 - 10 juta
• depok	• Diploma - S1	• 10 - 15 juta
• tanggerang	• S2/S3	• 15 juta
• bekasi		
• diluar jabodetabek		

dr. Murniaty sh.

KUESIONER
KEPUASAN PENGGUNA PERANGKAT LUNAK DIAGNOSA PENYAKIT
PADA MANUSIA BERBASIS SISTEM PAKAR

Prtunjuk pengisian questioner :

Berilah jawaban yang sesuai dengan penilaian anda tentang perangkat lunak diagnosa penyakit, dengan melingkari angka yang tersedia dalam kolom. untuk Mengukur kepuasan pengguna informasi kami menggunakan skala pengukuran sebagai berikut :

1. Sangat Puas
2. Puas
3. Cukup Puas
4. Netral
5. Kurang Puas
6. Tidak Puas
7. Sangat Tidak Puas

Pertanyaan-pertanyaan

1. Bagaimanakah pendapat anda tentang tampilan perangkat lunak untuk diagnosa penyakit :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2. Apakah anda baru pertama kali melihat sistem informasi rumah sakit seperti ini :

1. Ya	2. Tidak
-------	----------

Bagaimana pendapat anda tentang sistem ini

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

3. Sistem ini memudahkan ada:

1. Ya	2. Tidak
-------	----------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

4. Pemahaman User/anda terhadap sistem :

1. Positive	2. Negative
-------------	-------------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5. Partisipasi pengguna:

1. Positive	2. Negative
-------------	-------------

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6. Reliabilitas Informasi yang dihasilkan terhadap informasi yang diharapkan:

1. Tinggi	2. Rendah
1. superior	2. inferior

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7. Relevansi pertanyaan yang diajukan:

1. Sangat bermanfaat	2. Tidak Bermanfaat
1. relevant	2. tidak relevant

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8. Akurasi informasi yang dihasilkan

1. Tidak akurat	2. Akurat
1. rendah	2. Tinggi

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

9. Waktu yang diperlukan untuk pengembangan sistem yang baru.

1. cukup	2. tidak cukup
1. adekuat	2. tidak adekuat

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10. aplikasi ini diperlukan dalam dunia medis

1. tidak layak	2. layak
1. dapat diterima	2. tidak dapat diterima

Berilah skala kepuasan anda tentang sistem ini :

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---