

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya laksanakan untuk menyusun Tesis pada Program Studi Magister Manajemen Teknologi IBI darmajaya dengan judul “Desain Penerapan SSAD Terhadap Efektifitas Pengukuran Hasil Kinerja Dosen Di ITBA DCC Kotabumi”, maka perkenalkan saya :

Nama : **Yoska Aryani**

NPM : **2222320037**

Memohon bantuan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner. Agar penelitian ini dapat memberikan manfaat, saya sangat mengharapkan jawaban Bapak/Ibu apa adanya. Jawaban Bapak/Ibu semata-mata akan saya pergunakan untuk keperluan penelitian ini.

Demikian kuesioner ini disampaikan, atas bantuan Bapak/Ibu untuk mengisinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Yoska Aryani  
NPM. **2222320037**

## **LEMBAR KUESIONER** **SISTEM BERJALAN**

### **Identitas Responden**

1. Pangkat / Gol.Ruang / Jabatan : .....  
2. Jenis Kelamin : L / P  
3. Pendidikan Terakhir : (a)S3 (b)S2 (c)S1 (d)Diploma (e)SMA

### **Petunjuk Pengisian**

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.
2. Berilah tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia di samping butir pernyataan.
3. Kolom jawaban terdiri atas :
  - a. 1 = Sangat Tidak Setuju
  - b. 2 = Tidak Setuju
  - c. 3 = Kadang-kadang (Netral)
  - d. 4 = Setuju
  - e. 5 = Sangat Setuju

### **Instrumen : Kemanfaatan Sistem Berjalan**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kemanfaatan pada sistem yang berjalan. Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

#### **1. Kemanfaatan (Perceived Usefulness)**

No	Pertanyaan Kemanfaatan Sistem Yang Berjalan	1	2	3	4	5
1.	Apakah ada kendala yang terjadi saat menjalankan pekerjaan sehari hari					
2.	Apakah anda merasa kesulitan dalam mengerjakan pekerjaan sehari hari					
3.	<b>Sistem yang berjalan</b> membantu pekerjaan lebih efektif, karena dilakukan secara manual.					
4.	<b>Sistem yang berjalan</b> mempermudah saya dalam menyelesaikan pekerjaan					

5.	<b>Sistem yang berjalan</b> menghemat waktu dalam melakukan pekerjaan					
6	Saya merasa lebih produktif menggunakan <b>Sistem yang berjalan</b>					
7	Apakah perlu melakukan pengembangan <b>Sistem yang berjalan</b>					
8	Menurut saya <b>Sistem yang berjalan</b> dirubah ke sistem yang lebih efektif dan efisien					

**Instrumen : Kemudahan Sistem yang berjalan**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kemudahan pada Sistem yang berjalan. Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

**2. Kemudahan (Ease of Use)**

No	Pertanyaan Kemudahan Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	5	4	3	2	1
1.	SOP pada <b>Sistem yang berjalan</b> mudah dipahami, sehingga saya tidak mengalami kesulitan dalam mengoperasikannya					
2.	Fasilitas/fitur yang ada pada <b>Sistem yang berjalan</b> mudah untuk digunakan					
3.	Cara penggunaan <b>Sistem yang berjalan</b> mudah untuk dipelajari					

## **LEMBAR KUESIONER** **PENERAPAN SSAD**

### **Identitas Responden**

4. Pangkat / Gol.Ruang / Jabatan : .....  
5. Jenis Kelamin : L / P  
6. Pendidikan Terakhir : (a)S3 (b)S2 (c)S1 (d)Diploma (e)SMA

### **Petunjuk Pengisian**

4. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.
5. Berilah tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia di samping butir pernyataan.
6. Kolom jawaban terdiri atas :
  - a. 1 = Sangat Tidak Setuju
  - b. 2 = Tidak Setuju
  - c. 3 = Kadang-kadang (Netral)
  - d. 4 = Setuju
  - e. 5 = Sangat Setuju

### **Instrumen : Kemanfaatan Penerapan SSAD**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kemanfaatan pada Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD). Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

### **3. Kemanfaatan (Perceived Usefulness)**

No	Pertanyaan Kemanfaatan Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	1	2	3	4	5
1.	Kemudahan yang diberikan <b>SSAD</b> memungkinkan saya lebih cepat dalam mengerjakan dan menyelesaikan pekerjaan					
2.	Dengan menggunakan <b>SSAD</b> , membantu pekerjaan sehari hari					
3.	<b>SSAD</b> menjadikan pekerjaan lebih effektif, karena dengan adanya Aplikasi saya dapat mengerjakan pekerjaan yang lain.					

4.	<b>SSAD</b> mempermudah saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
5.	<b>SSAD</b> memberikan manfaat dalam penggunaan, karena dengan adanya SIPP, maka saya dapat mengetahui kehadiran, dokumen pribadi, data kepegawaian, izin cuti, pangkat, prestasi kerja dan sebagainya					
6	Saya merasa lebih produktif setelah menggunakan <b>SSAD</b>					
7	Kinerja saya meningkat setelah menggunakan <b>SSAD</b>					

**Instrumen : Kemudahan Penerapan SSAD**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kemudahan pada Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD) Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

**4. Kemudahan (Ease of Use)**

No	Pertanyaan Kemudahan Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	5	4	3	2	1
1.	Susunan menu pada <b>SSAD</b> mudah dipahami, sehingga saya tidak mengalami kesulitan dalam mengoperasikan SSAD					
2.	Fasilitas/fitur yang ada pada <b>SSAD</b> mudah untuk digunakan					
3.	Cara penggunaan <b>SSAD</b> mudah untuk dipelajari					

**Instrumen : Penerimaan Penerapan SSAD**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Penerimaan pada Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD). Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

**5. Penerimaan (Acceptance)**

No	Pertanyaan Penerimaan Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	5	4	3	2	1
1.	Saya sering menggunakan <b>SSAD</b> beberapa kali dalam satu hari					
2.	<b>SSAD</b> memberikan banyak manfaat, sehingga intensitas dari penggunaan SIPP dalam satu hari lebih dari 20 menit					

**Instrumen : Kualitas Penerapan SSAD**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kualitas pada Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD). Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

**6. Kualitas (Quality)**

No	Pertanyaan Kualitas Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	5	4	3	2	1

1.	Waktu penggunaan <b>SSAD</b> relatif singkat, sehingga meningkatkan efektifitas saya dalam mengerjakan pekerjaan				
2.	Penggunaan <b>SSAD</b> memberikan manfaat dan informasi yang valid, sehingga saya dapat menyelesaikan pekerjaan yang lain untuk meningkatkan pelayanan				

## **LEMBAR KUESIONER** **PENERAPAN SSAD**

### **Identitas Responden**

7. Pangkat / Gol.Ruang / Jabatan : .....  
8. Jenis Kelamin : L / P  
9. Pendidikan Terakhir : (a)S3 (b)S2 (c)S1 (d)Diploma (e)SMA

### **Petunjuk Pengisian**

7. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.
8. Berilah tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia di samping butir pernyataan.
9. Kolom jawaban terdiri atas :
  - a. 1 = Sangat Tidak Setuju
  - b. 2 = Tidak Setuju
  - c. 3 = Kadang-kadang (Netral)
  - d. 4 = Setuju
  - e. 5 = Sangat Setuju

### **Instrumen : Kemanfaatan Penerapan SSAD**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kemanfaatan pada Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD). Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

### **7. Kemanfaatan (Perceived Usefulness)**

No	Pertanyaan Kemanfaatan Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	1	2	3	4	5
1.	Kemudahan yang diberikan <b>SSAD</b> memungkinkan saya lebih cepat dalam mengerjakan dan menyelesaikan pekerjaan					
2.	Dengan menggunakan <b>SSAD</b> , membantu pekerjaan sehari hari					
3.	<b>SSAD</b> menjadikan pekerjaan lebih effektif, karena dengan adanya Aplikasi saya dapat mengerjakan pekerjaan yang lain.					

4.	<b>SSAD</b> mempermudah saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
5.	<b>SSAD</b> memberikan manfaat dalam penggunaan, karena dengan adanya SIPP, maka saya dapat mengetahui kehadiran, dokumen pribadi, data kepegawaian, izin cuti, pangkat, prestasi kerja dan sebagainya					
6	Saya merasa lebih produktif setelah menggunakan <b>SSAD</b>					
7	Kinerja saya meningkat setelah menggunakan <b>SSAD</b>					

**Instrumen : Kemudahan Penerapan SSAD**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kemudahan pada Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD) Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

**8. Kemudahan (Ease of Use)**

No	Pertanyaan Kemudahan Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	5	4	3	2	1
1.	Susunan menu pada <b>SSAD</b> mudah dipahami, sehingga saya tidak mengalami kesulitan dalam mengoperasikan SSAD					
2.	Fasilitas/fitur yang ada pada <b>SSAD</b> mudah untuk digunakan					
3.	Cara penggunaan <b>SSAD</b> mudah untuk dipelajari					

**Instrumen : Penerimaan Penerapan SSAD**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Penerimaan pada Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD). Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

**9. Penerimaan (Acceptance)**

No	Pertanyaan Penerimaan Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	5	4	3	2	1
1.	Saya sering menggunakan <b>SSAD</b> beberapa kali dalam satu hari					
2.	<b>SSAD</b> memberikan banyak manfaat, sehingga intensitas dari penggunaan SIPP dalam satu hari lebih dari 20 menit					

**Instrumen : Kualitas Penerapan SSAD**

Pernyataan dibawah ini untuk mengukur tingkat Kualitas pada Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD). Bagi Bapak/Ibu Mohon menjawab pernyataan berikut dengan memberikan tanda chek list (✓) pada salah satu kolom yang tersedia.

**10. Kualitas (Quality)**

No	Pertanyaan Kualitas Penerapan Structured System Analisys and Design (SSAD)	5	4	3	2	1
1.	Waktu penggunaan <b>SSAD</b> relatif singkat, sehingga meningkatkan efektifitas saya dalam mengerjakan pekerjaan					
2.	Penggunaan <b>SSAD</b> memberikan manfaat dan informasi yang valid, sehingga saya dapat menyelesaikan pekerjaan yang lain untuk meningkatkan pelayanan					

