

## KUESIONER SPSS

## I. Identitas Resoponden

Nama :  
 Umur :  
 Asal pendidikan :  
 Tahun masuk :  
 Jurusan :  
 Berapa kali UKP Pra Prola :

## II. Tanggapan Responden

Beri tanggapan menurut pendapat Taruna/ni dengan memberikan tanda silang (X) pada pilhan tanggapan yang telah disediakan yaitu:

SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 RR : Ragu-ragu  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

## III. Petunjuk

1. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan cermat sebelum saudara menjawabnya.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut saudara benar sesuai dengan keadaan saudara, dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang saudara pilih. Jawaban dikerjakan pada kertas ini.

1. *Circulating Pump*

Pertanyaan 1-5 berikut ini untuk mengetahui apakah ada pengaruh *circulating pump* terhadap kinerja *thermal oil heater*.

| No. | Pertanyaan   | STS | TS | RR | S | SS |
|-----|--|-----|----|----|---|----|
| 1   | Kualitas kopling yang baik antar penggerak dan pompa |     |    |    |   |    |
| 2   | Tekanan suplai minyak yang memenuhi persyaratan      |     |    |    |   |    |
| 3   | Perawatan <i>filter</i> yang sesuai prosedur         |     |    |    |   |    |
| 4   | Kualitas <i>Mechanical Seal</i> yang baik            |     |    |    |   |    |
| 5   | Perawatan electro motor yang                         |     |    |    |   |    |

|  |                 |  |  |  |  |  |
|--|-----------------|--|--|--|--|--|
|  | sesuai prosedur |  |  |  |  |  |
|--|-----------------|--|--|--|--|--|

Berikan alasan saudara tentang pengaruh *circulating pump* terhadap kinerja *thermal oil heater*

.....

.....

.....

.....

.....

## 2. Burner

Pertanyaan 1-5 berikut ini untuk mengetahui apakah ada pengaruh *Burner* terhadap kinerja *thermal oil heater*.

| No. | Pertanyaan  | STS | TS | RR | S | SS |
|-----|---|-----|----|----|---|----|
| 1   | Kualitas <i>nozzle</i> yang memenuhi persyaratan                |     |    |    |   |    |
| 2   | Tekanan suplai bahan bakar yang memenuhi persyaratan            |     |    |    |   |    |
| 3   | Kondisi <i>filter nozzle</i> yang terawat                       |     |    |    |   |    |
| 4   | Kondisi <i>clearance</i> antar <i>swiller</i> dan <i>Burner</i> |     |    |    |   |    |
| 5   | Kondisi elektroda yang terawat                                  |     |    |    |   |    |

Berikan alasan saudara tentang pengaruh *burner* terhadap kinerja *thermal oil heater*

.....

.....

.....

.....

.....

## 3. Kinerja *Thermal Oil Heater*

Pertanyaan 1-5

| No. | Pertanyaan   | STS | TS | RR | S | SS |
|-----|--|-----|----|----|---|----|
| 1   | Kondisi instalasi yang kuat terhadap getaran       |     |    |    |   |    |
| 2   | Koneksi yang realibel                              |     |    |    |   |    |
| 3   | Kondisi sistem perpipaan yang memenuhi persyaratan |     |    |    |   |    |
| 4   | Level pada tangki ekspansi                         |     |    |    |   |    |

|   |                             |  |  |  |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
|   | minyak                      |  |  |  |  |  |
| 5 | Terdapat proteksi kebakaran |  |  |  |  |  |

Berikan alasan saudara tentang kinerja *thermal oil heater*

.....

.....

.....

.....

.....

