

**HASIL PENELITIAN KUESIONER DAN OBSERVASI PEMAKAIAAN APD DI INDUSTRI TAHU PT. MEKARSARI  
BANJAREJO KOTA MADIUN**

**1.1 (*Predisposing Factors*)**

**HASIL PENELITIAN PREDISPOSING FACTORS DI INDUSTRI TAHU PT. MEKARSARI BANJAREJO KOTA  
MADIUN**

NO	VARIABEL	NILAI	
		MAXIMAL	DIPEROLEH
1.	PENGETAHUAN	250	173
2.	SIKAP	250	164
JUMLAH		500	337

KETERANGAN:

a). JUMLAH MAKSIMAL = JUMLAH PEKERJA X JUMLAH ITEM

$$= 25 \times 10$$

$$= 250$$

b). NILAI AKHIR =  $\frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai maksimal}} \times 100\% = \frac{337}{500} \times 100\% = 67,4\%$

## HASIL PENELITIAN ENABLING FACTORS DI INDUSTRI TAHU PT. MEKARSARI BANJAREJO KOTA MADIUN

### 1.2 (Enabling Factors)

#### 1). JENIS APD MASKER

NO	UNIT BAGIAN	JUMLAH
1.	Perendaman	0
2.	Penggilingan	0
3.	Pengadukan	0
4.	Penyaringan	0
5.	Penguapan	4
6.	Pencetakan atau Pengepressan	0
Jumlah		4

$$\text{NILAI AKHIR} = \frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai maksimal}} \times 100\% = \frac{4}{25} \times 100\%$$

2). JENIS APD SEPATU BOOTS

NO	UNIT BAGIAN	JUMLAH
1.	Perendaman	3
2.	Penggilingan	0
3.	Pengadukan	5
4.	Penyaringan	2
5.	Penguapan	0
6.	Pencetakan atau Pengepressan	15
Jumlah		25

$$\text{NILAI AKHIR} = \frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai maksimal}} \times 100\% = \frac{25}{25} \times 100\%$$

### 3). JENIS APD SARUNG TANGAN

NO	UNIT BAGIAN	JUMLAH
1.	Perendaman	0
2.	Penggilingan	3
3.	Pengadukan	0
4.	Penyaringan	0
5.	Penguapan	0
6.	Pencetakan atau Pengepressan	2
Jumlah		5

$$\text{NILAI AKHIR} = \frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai maksimal}} \times 100\% = \frac{5}{25} \times 100\%$$

#### 4) JENIS APD SERAGAM KHUSUS

NO	UNIT BAGIAN	JUMLAH
1.	Perendaman	0
2.	Penggilingan	0
3.	Pengadukan	0
4.	Penyaringan	0
5.	Penguapan	0
6.	Pencetakan atau Pengepressan	0
Jumlah		0

$$\text{NILAI AKHIR} = \frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai maksimal}} \times 100\% = \frac{0}{25} \times 100\%$$

### 1.3 (Reinforcing Factors)

#### HASIL PENELITIAN ENABLING FACTORS DI INDUSTRI TAHU PT. MEKARSARI BANJAREJO KOTA MADIUN

NO	VARIABEL	NILAI	
		MAXIMAL	DIPEROLEH
1.	FAKTOR SANKSI	250	88
JUMLAH		250	88

a). JUMLAH MAKSIMAL = JUMLAH PEKERJA X JUMLAH ITEM

$$= 25 \times 10$$

$$= 250$$

b). NILAI AKHIR =  $\frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai maksimal}} \times 100\% = \frac{88}{250} \times 100\% = 35,2$

**HASIL PENELITIAN KETIDAKPATUHAN PEKERJA DALAM PEMAKAIAN APD DI INDUSTRI TAHU PT.  
MEKARSARI BANJAREJO KOTA MADIUN**

**1.4 Ketidapatuhan pekerja dalam pemakaian APD**

NO	VARIABEL	NILAI	
		MAKSIMAL	DIPEROLEH
1.	Kelengkapan Pemakaian APD	25	17
2.	Cara Pemakaian APD dengan baik/benar	25	16
3.	Cara Pemakaian APD dengan memenuhi syarat	25	18
4.	Inisiatif Pemakaian APD (Diri Sendiri)	25	20
5	Inisiatif Pemakaian APD (Diperintah Atasan)	25	2
JUMLAH		125	73

$$\begin{aligned}
 \text{NILAI AKHIR} &= \frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai maksimal}} \times 100\% \\
 &= \frac{73}{125} \times 100\% \\
 &= 58,4\%
 \end{aligned}$$

