

## 2. Analisis Uji Univariat

### Tindakan Tidak Aman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada jika < dari median 36	26	57,8	57,8	57,8
Tidak ada jika > / = dari median 36	19	42,2	42,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

### KELOMPOK UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BERESIKO JIKA < MEDIAN 40	15	33,3	33,3	33,3
TIDAK BERESIKO JIKA > / = MEDIAN 40	30	66,7	66,7	100,0
Total	45	100,0	100,0	

### PENDIDIKAN\_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PENDIDIKAN RENDAH	21	46,7	46,7	46,7
PENDIDIKAN TINGGI	24	53,3	53,3	100,0
Total	45	100,0	100,0	

### KELOMPOK PENGETAHUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KURANG BAIK < MEDIAN 18	14	31,1	31,1	31,1
BAIK JIKA > / = MEDIAN 18	31	68,9	68,9	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**PELATIHAN\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TIDAK	19	42,2	42,2	42,2
YA	26	57,8	57,8	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**BEBAN KERJA\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BERAT	6	13,3	13,3	13,3
SEDANG	20	44,4	44,4	57,8
RINGAN	19	42,2	42,2	100,0
Total	45	100,0	100,0	

**KELELAHAN KERJA\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TINGGI	18	40,0	40,0	40,0
SEDANG	20	44,4	44,4	84,4
RENDAH	7	15,6	15,6	100,0
Total	45	100,0	100,0	