

## BAB V

### HASIL PENELITIAN

Bab ini menguraikan secara rinci terhadap hasil penelitian dan hasil dari pengumpulan data sesuai dengan tujuan yang telah peneliti tetapkan. Penelitian dilakukan pada hari Sabtu tanggal 08 Agustus 2020, Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan secara observasi pretest dan posttest dengan jumlah semua 30 responden, hasil data akan dikelompokkan menjadi data umum dan data khusus. Data umum menjelaskan karakteristik responden dilokasikan penelitian dan data khusus menampilkan berdasarkan variable penelitian serta hasil uji statistic.

#### A. Data Umum

##### 1. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

**Tabel 5.1**

Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Penolong Relawan di Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC)

( n= 30 responden )

<b>Tingkat Pendidikan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentase</b>
SMA	12	40
Perguruan Tinggi	18	60
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel 5.1 dapat diketahui bahwa sebagian besar pendidikan responden Perguruan Tinggi sebanyak 18 responden (60%)

## 2. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

**Tabel 5.2**

Distribusi Frekuensi Umur Penolong Relawan di Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC)

( n= 30 responden )

Umur	Frekuensi	Persentase
< 17 Tahun	6	20
> 17 Tahun	24	80
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel 5.2 dapat diketahui bahwa mayoritas Usia responden >17 Tahun sebanyak 24 responden (80%)

## 3. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

**Tabel 5.3**

Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Penolong Relawan di Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC)

( n= 30 responden )

Umur	Frekuensi	Persentase
Laki – laki	22	73,3
Perempuan	8	26,7
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel 5.3 dapat diketahui bahwa sebagian besar Jenis kelamin responden Laki – laki sebanyak 22 responden (73,3%)

#### 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bergabung dengan MDMC

**Tabel 5.4**

Distribusi Frekuensi Lama Bergabung Penolong Relawan di Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC)

( n= 30 responden )

<b>Lama Bergabung</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentase</b>
< 3 bulan	24	80
> 3 bulan	6	20
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel 5.3 dapat diketahui bahwa sebagian besar Lama bergabung responden baru sebanyak 24 responden (80%)



## B. Data Khusus

### 1. Kemampuan Menolong Korban yang Membutuhkan Tindakan BLS sebelum diberikan Pelatihan

**Tabel 5.5**

Kemampuan Menolong Korban yang Membutuhkan Tindakan BLS sebelum diberikan pelatihan Basic Life Support pada Penolong Relawan di Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC)

( n= 30 responden )

<b>Kemampuan Menolong</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentase</b>
Sangat Baik	0	0
Baik	13	43,3
Kurang Baik	17	56,7
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel diatas kemampuan menolong korban yang membutuhkan tindakan BLS sebelum diberikan pelatihan secara psikomotor menunjukan bahwa paling banyak kurang baik sebanyak 17 responden (56,7%)

## 2. Kemampuan Menolong Korban yang Membutuhkan Tindakan BLS sesudah diberikan Pelatihan

**Tabel 5.6**

Kemampuan Menolong Korban yang Membutuhkan Tindakan BLS sesudah diberikan pelatihan Basic Life Support pada Penolong Relawan di Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC)

( n= 30 responden )

<b>Kemampuan Menolong</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentase</b>
Sangat Baik	24	80
Baik	6	20
Kurang Baik	0	0
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

Berdasarkan tabel 5.5 kemampuan menolong korban yang membutuhkan tindakan BLS sesudah diberikan pelatihan secara psikomotor menunjukkan bahwa mayoritas kemampuan menolong sangat baik sebanyak 24 responden (80%) dan yang mempunyai kemampuan menolong baik 6 responden (20%)

### 3. Pengaruh Pelatihan Basic Life Support (BLS) Terhadap Kesiapsiagaan Penolongan Pertama Pada Relawan Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC)

**Tabel 5.7**

Pengaruh Pelatihan Basic Life Support (BLS) Terhadap Kesiapsiagaan Penolongan Pertama Pada Relawan Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC)

(n = 30 responden)

Kemampuan Menolong	Jumlah	Mean	Std. Deviation	Min	Max	Pvalue
Pretest	30	57,00	7,002	40	70	0,000
Posttest	30	81,50	5,894	70	95	

Berdasarkan tabel 5.6 hasil uji Wilcoxon menunjukkan bahwa dari 30 responden diperoleh hasil p value  $0,000 < 0,05$  dengan demikian  $H_1$  diterima di buktikan dengan Mean Pretest 57,00 dan Posttest 81,50 yang berarti ada pengaruh pelatihan Basic Life Support (BLS) terhadap kesiapsiagaan penolongan pertama pada relawan Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC) di Kabupaten Jember.