

informasi dan masukan yang positif dalam meningkatkan kualitas hidup, dan meringankan *caregiver burden*.

BAB V
HASIL PENELITIAN

A. Hasil Analisa Data

1. Karakteristik Responden

Hasil penelitian dari karakteristik responden, maka peneliti sajikan data dalam bentuk distribusi frekuensi yang terdiri karakteristik dari *caregiver* dan karakteristik dari pasien DM, sebagai berikut :

Tabel 5.1. Distribusi frekuensi karakteristik responden *caregiver* di Jakarta 2024 (n=32)

Karakteristik Responden	Jumlah	Prosentase (%)
Usia		
17-25 tahun	9	28,1
26-35 tahun	11	34,4
36-45 tahun	4	12,5
46-55 tahun	3	9,4
56-65 tahun	5	15,6
Jenis Kelamin		
Laki-laki	11	34,4
Perempuan	21	65,6
Pendidikan		
SD	3	9,4
SMP	2	6,3
SMA	14	43,8
PT	13	40,6
Pekerjaan		
IRT	16	50,0
Swasta	13	40,6
Wiraswasta	3	9,4
Total	32	100,0

Tabel 5.1 diperoleh data tentang karakteristik *care giver* di Jakarta, dimana dari 32 responden sebagian besar memiliki usia 26-35 tahun sebanyak 11 responden (34,4%), sebagian besar memiliki jenis kelamin perempuan sebanyak 21 responden (65,6%), sebagian besar memiliki pendidikan SMA sebanyak 14 responden (43,8%), sebagian besar memiliki pekerjaan sebagai IRT sebanyak 16 responden (50,0%).

Tabel 5.2. Distribusi frekuensi karakteristik responden pasien DM di Jakarta 2024 (n=32)

Karakteristik Responden	Jumlah	Prosentase (%)
Usia		
17-25 tahun	1	3,1
26-35 tahun	3	9,4
36-45 tahun	4	12,5
46-55 tahun	24	75,0
56-65 tahun	1	3,1
Jenis Kelamin		
Laki-laki	15	46,9
Perempuan	17	53,1
Pendidikan		
SD	3	9,4
SMP	5	15,6
SMA	11	34,4
PT	13	40,6
Pekerjaan		
Swasta	9	28,1
Wiraswasta	1	3,1
Tidak Bekerja	22	68,8
Lama Sakit		
< 5 tahun	4	12,5
6-10 tahun	8	25,0
10-15 tahun	20	62,5
Total	32	100,0

Tabel 5.2 diperoleh data tentang karakteristik pasien DM di Jakarta, dimana dari 32 responden sebagian besar memiliki usia 46-55 tahun sebanyak 24 responden (75,0%), sebagian besar memiliki jenis kelamin perempuan sebanyak 17 responden (53,1%), sebagian besar memiliki pendidikan PT sebanyak 13 responden (40,6%), sebagian besar sudah tidak bekerja atau sebagai IRT sebanyak 22 responden (68,8%), sebagian besar lama sakit penderita DM 10-15 tahun sebanyak 20 responden (62,5%).

2. Analisa Univariat

Hasil penelitian dari analisa univariat, maka peneliti sajikan data dalam bentuk distribusi frekuensi yang terdiri dari *caregiver burden* dan kualitas hidup pada pasien DM di Jakarta sebagai berikut :

a. Variabel Independen

Tabel 5.3. Distribusi frekuensi *caregiver burden* pada pasien DM di Jakarta 2024 (n=32)

Variabel Independen	Jumlah	Prosentase (%)
<i>Caregiver Burden</i>		
Beban Berat	5	15,6
Beban Sedang	20	62,5
Beban Ringan	7	21,9
Total	32	100,0

Tabel 5.3 diperoleh data tentang variabel independen pasien DM di Jakarta, dimana dari 32 responden sebagian besar memiliki *caregiver burden* dalam kategori sedang sebanyak 20 responden (62,5%).

b. Variabel Dependen

Tabel 5.4. Distribusi frekuensi kualitas hidup pada pasien DM di Jakarta 2024 (n=32)

Variabel Dependen	Jumlah	Prosentase (%)
Kualitas hidup		
Kurang	10	33,3
Baik	22	66,7
Total	32	100,0

Tabel 5.4 diperoleh data tentang variabel dependen pasien DM di Jakarta, dimana dari 32 responden sebagian besar responden memiliki kualitas hidup baik sebanyak 22 responden (66,7%).

3. Analisa Bivariat

Hubungan *caregiver burden* dengan kualitas hidup pasien DM

Tabel 5.5. Hubungan *caregiver burden* dengan kualitas hidup pasien DM di Jakarta 2024 (n=32)

<i>Caregiver burden</i>	Kualitas Hidup				Total		P Value
	Kurang		Baik		N	%	
	N	%	N	%			
Beban Berat	4	80,0	1	20,0	5	100,0	0,033
Beban Sedang	5	25,0	15	75,0	20	100,0	
Beban Ringan	1	14,3	6	85,7	7	100,0	
Total	10	31,3	22	68,8	32	100,0	