

BAB III

PENYAJIAN DATA

Pada bagian ini akan dipaparkan data-data yang diperoleh dari penelitian di lapangan. Penulis jabarkan dengan metode deskriptif kuantitatif dengan persentase menggunakan tabel. Untuk mendapatkan data, penulis menyebarkan angket.

Angket yang disebarkan berjumlah 40 eksemplar sesuai dengan jumlah responden, setelah diisi dan dikembalikan sebanyak 40 eksemplar. Angket yang disebarkan merupakan angket tertutup, setiap angket memiliki 12 pertanyaan masing-masing variabel X dan Y, berisi 5 option alternatif jawaban. Setelah terkumpul disajikan dibagian ini, selanjutnya dicari nilai frekuensi dan persentase dengan menggunakan rumus statistik deskriptif

penyajian ini untuk mempermudah dan untuk mengetahui jumlah jawaban responden sesuai dengan jawaban yang terdapat pada tabel dan selanjutnya dicari nilai frekuensi dicari nilai dan persentasenya. Adapun penyajian data dapat dilihat dibawah ini.

A. Data Responden

Tabel III. 1

Jenis Kelamin Responden

	Freguency	Precent
Valid Perempuan	24	60,0
Laki-laki	16	40,0
Total	40	100,0

Berdasarkan tabel di atas menunjukkan bahwa responden yang berjenis kelamin perempuan berjumlah 24 orang atau 60,0%, dan responden laki-laki sebanyak 16 orang atau 40,0%. Dengan demikian, berdasarkan tabel di atas bahwa responden laki-laki lebih banyak dari pada perempuan yaitu sebanyak 24 orang atau 60,0%.

B. Pengaruh Kemampuan Menulis Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Dakwah dan Komunikasi

Tabel III. 2

Berapa Kali membaca Karya Ilmiah Dalam Satu Tahun

	Frekuensi	Persentase
Valid 1	4	10,0
1-3	5	12,5
1-5	12	30,0
1-7	10	25,0
1-10	9	22,0
Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 responden terdapat 4 orang responden atau 10,0% menjawab 1, 5 orang responden atau 12,5% menjawab 1-3, 12 orang responden atau 30,0% menjawab 1-5, 10 orang responden atau 25,0% menjawab 1-7, 9 orang responden atau 22,5% menjawab <5. Maka jawaban responden adalah 1-7 yaitu sebanyak 12 orang responden dengan persentase 30,0%.

TabelIII. 3
Sering Melakukan Pengamatan Terhadap Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid 1	3	7,5
1 dan 2	6	15,0
1,2, dan 3	13	32,5
1,2,3 dan 4	10	25,5
1,2,3,4 dan 5	8	20,5
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 3 orang responden atau 7,5% menjawab 1, 6 orang responden atau 15% menjawab 1 dan 2, 13 orang responden atau 32,5% menjawab 1,2 dan 3, 10 orang responden atau 25,5% menjawab 1,2,3 dan 4, 8 orang responden atau 20,5% menjawab 1,2,3,4 dan 5, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden 1,2,3 dan 4 yaitu sebanyak 13 orang responden dengan persentase 32,5%.

Tabel III. 4
Mahasiswa Mengikuti Langkah-langkah Dalam Menulis Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid 1	9	22,5
1 dan 2	4	10,0
1,2 dan 3	11	27,5
1,2,3 dan 4	12	30,0
1,2,3,4 dan 5	4	10,0
Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 9 orang responden atau 22,5% menjawab 1, 4 orang reponden atau 10,0% menjawab 1 dan 2, 11 orang responden atau 27,5% menjawab 1,2,dan 3, 12 orang responden atau 30,0% menjawab1,2,3 dan 4, 4 orang responden atau 10,0% menjawab 1,2,3,4 dan 5. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah mengikuti yaitu sebanyak 12 orang responden dengan persentase 30,0%.

Tabel III. 5
Mahasiswa Mengingat Langkah-langkah Dalam Menulis Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid 1	2	5,0
1 dan 2	7	17,5
1,2 dan 3	6	15,0
1,2,3 dan 4	11	27,5
1,2,3 dan 5	14	35,0
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 2 orang responden atau 5,0% menjawab 1, 7 orang responden atau 17,5% menjawab 1 dan 2, 6 orang responden atau 15,0% menjawab 1,2 dan 3, 11 orang responden atau 27,5% menjawab 1,2,3 dan 4, 14 orang responden atau 35,0% menjawab 1,2,3,4 dan 5. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah 1,2,3,4 dan 5 yaitu sebanyak 14 orang responden dengan persentase 35,0%.

Tabel III.6
Tanggapan Mahasiswa Dalam Memahami Bagaimana Menulis Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid Tidak Pernah	4	10,0
Kurang Paham	6	15,0
Cukup Paham	9	22,5
Paham	11	27,5
Sangat Paham	10	25,0
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 4 orang responden atau 10,0% menjawab tidak pernah, 6 orang responden atau 15,0% menjawab kurang paham, 9 orang responden atau 22,5% menjawab cukup paham, 11 orang responden atau 27,5% menjawab paham, 10 orang responden atau 25,0% menjawab sangat paham. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah sangat paham yaitu sebanyak 11 orang responden dengan persentase 27,5%.

Tabel III. 7
Tanggapan Mahasiswa Perlu Mengaplikasikan Langkah-langkah Menulis
Karya Ilmiah

		Frekuensi	Persentase
Valid	Tidak Pernah	1	2,5
	Kurang Perlu	8	20,0
	Cukup Perlu	7	17,5
	Perlu	12	30,0
	Sangat Perlu	12	30,0
	Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 1 orang responden atau 2,5% menjawab tidak pernah, 8 orang responden atau 20,0% menjawab kurang perlu, 7 orang responden atau 17,5% menjawab cukup perlu, 12 orang responden atau 30,0% menjawab perlu, 12 orang responden atau 30,0% menjawab sangat perlu. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah perlu yaitu sebanyak 12 responden dengan persentase 30,0%.

Tabel III.8
Tanggapan Mahasiswa Mengaplikasikan Cara-cara Lain Menulis Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid Tidak Pernah	4	10,0
Kurang Mengaplikasikan	6	15,0
Cukup Mengaplikasikan	7	17,5
Mengaplikasikan	10	25,0
Sangat Mengaplikasi	13	32,5
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 4 orang responden atau 10,0% menjawab tidak pernah, 6 orang responden atau 15,0% menjawab kurang mengaplikasikan, 7 orang responden atau 17,5% menjawab cukup mengplikasikan, 10 orang responden atau 25,0% menjawab mengaplikasikan, 13 orang responden atau 32,5% menjawab sangat mengaplikasikan. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah mengaplikasikan yaitu 13 orang dengan persentase32,5%.

Tabel III. 9
Tanggapan Mahasiswa Menganalisa Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid Tidak Pernah	8	20,0
Kurang Menganalisa	3	7,5
Cukup Menganalisa	7	17,5
Menganalisa	10	25,0
Sangat Menganalisa	12	30,5
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 8 orang responden atau 20,0% menjawab tidak pernah, 3 orang responden atau 7,5 menjawab kurang menganalisa, 7 orang responden atau 17,5% menjawab cukup menganalisa, 10 orang responden 25,0% menjawab menganalisa, 12 orang responden atau 30,0% menjawab sangat menganalisa. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah cukup menganalisa yaitu 12 responden dengan persentase 30,0%.

Tabel III. 10
Tanggapan Mahasiswa Memberikan Respon Dalam Berdiskusi

		Frekuensi	Persentase
Valid	Tidak Pernah	6	15,0
	Kurang Sering	2	5,0
	Cukup Sering	12	30,0
	Sering	14	35,0
	Sangat Sering	6	15,0
	Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 6 orang responden atau 15,0% menjawab tidak pernah, 2 orang responden atau 5,0% menjawab kurang sering, 12 orang responden atau 30,0% menjawab cukup sering, 14 orang responden atau 35,0% menjawab sering, 6 orang responden atau 15,0% menjawab sangat sering, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden sering yaitu sebanyak 14 orang responden dengan persentase 35,0%.

Tabel III. 11
Tanggapan Mahasiswa Tidak Menyampaikan Kepada Orang Lain

	Frekuensi	Persentase
Valid Tidak Pernah	7	17,5
Kurang Sering	6	15,5
Cukup Sering	13	32,5
Sering	11	27,5
Sangat Sering	3	7,5
Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 7 orang responden atau 17,5% menjawab tidak pernah, 6 orang responden atau 15,5% menjawab kurang sering, 13 orang responden atau 32,5% menjawab cukup sering, 11 orang responden atau 27,5% menjawab sering, 3 orang responden atau 7,5% menjawab sangat sering, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden sering yaitu sebanyak 13 orang dengan persentase 32,5%.

Tabel III. 12
Sering Memberikan Penilaian Terhadap Penulisan Karya Ilmiah Dalam Bentuk Lisan

	Frekuensi	Persentase
Valid Tidak Pernah	5	12,5
Kurang Sering	5	12,5
Cukup Sering	8	20,0
Sering	11	27,5
Sangat Sering	11	27,5
Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 5 orang responden atau 12,5% menjawab tidak pernah, 5 orang responden atau 12,5% menjawab kurang sering, 8 orang responden atau 20,0% menjawab cukup sering, 11 orang responden atau 27,5% menjawab sering, 11 orang responden atau 27,5% menjawab sangat sering, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden sering yaitu sebanyak 17 orang dengan persentase 27,0%.

Tabel III. 13
Tanggapan Mahasiswa Memberikan Penilaian Terhadap Penulisan Karya Ilmiah Dalam Bentuk Tulisan

		Frekuensi	Persentase
Valid	Tidak Pernah	6	15,0
	Kurang Sering	2	5,0
	Cukup Sering	6	15,0
	Sering	14	35,0
	Sangat Sering	12	30,0
	Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 6 orang responden atau 15,0% menjawab tidak pernah, 2 orang responden atau 5,0% menjawab kurang sering, 6 orang responden atau 15,0% menjawab cukup sering, 14 orang responden atau 35,0% menjawab sering, 12 orang responden atau 30,0% menjawab sangat sering, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden sering yaitu sebanyak 24 orang dengan persentase 30,0%.

C. Praktis Plagiarisme

Tabel III. 14
Tanggapan mahasiswa Mahasiswa Mengabaikan Aturan Penulisan Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid 1	1	2,5
1 dan 2	2	5,0
1,2 dan 3	12	30,0
1.2.3 dan 4	15	37,5
1,2,3,4 dan 5	10	25,5
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 1 orang responden atau 2,5% menjawab 1, 2 orang responden atau 5,0% menjawab 1 dan 2, 12 orang responden atau 30,0% menjawab 1,2 dan 3, 15 orang responden atau 37,5% menjawab 1,2,3 dan 4, 10 orang responden atau 25,5% menjawab 1,2,3,4 dan 5, maka dapat disimpulkan bahwa jawaban responden 1,2,3 dan 4 yaitu sebanyak 15 orang dengan persentase 37,5%.

Tabel III. 15
Tanggapan Mahasiswa Pentingnya Aturan Penulisan Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid Tidak Penting	1	2,5
Kurang Penting	2	5,0
Cukup Penting	6	15,0
Penting	16	40,0
Sangat Penting	15	37,5
Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 1 orang reponden atau 2,5% menjawab tidak penting, 2 orang responden atau 5,0% menjawab kurang penting, 6 orang responden atau 15,0% menjawab cukup penting, 16 orang responden atau 40,0% menjawab penting, 15 orang responden atau 37,5% menjawab sangat penting. Maka dapat di simpulkan bahwa jawaban responden adalah penting yaitu sebanyak 16responden dengan persentase 40,0%.

Tabel III. 16
Tanggapan Mahasiswa Terhadap Penggunaan Bahasa Tentang Menulis
Karya Ilmiah

		Frekuensi	Persentase
Valid	Tidak Berpengaruh	2	5,0
	Kurang Berpengaruh	4	10,0
	Cukup Berpengaruh	13	32,5
	Berpengaruh	16	40,0
	Sangat Berpengaruh	9	12,5
	Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari data di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 2 orang responden atau 5,0% menjawab tidak berpengaruh, 4 orang responden atau 10,0% menjawab kurang berpengaruh, 13 orang responden atau 32,5% menjawab cukup berpengaruh, 16 orang responden atau 40,0% menjawab berpengaruh, 9 orang responden atau 22,5% menjawab sangat berpengaruh. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah berpengaruh yaitu 16 responden dengan persentase 40,0%.

Tabel III. 17
Tanggapan mahasiswa Tentang Aturan Penulisan Penulisan Karya Ilmiah

		Frekuensi	Persentase
Valid	Tidak Paham	3	7,5
	Kurang Paham	6	15,0
	Cukup Paham	10	25,0
	Paham	12	30,0
	Sangat Paham	9	22,5
	Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 3 orang responden atau 7,5% menjawab tidak paham, 6 orang responden atau 15,0% menjawab kurangpahaman, 10 orang responden atau 25,0% menjawab cukup paham, 12 orang responden atau 30,0% menjawab paham, 9 orang responden atau 22,5% menjawab sangat paham, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden paham yaitu sebanyak 12 orang responden dengan persentase 30,0%.

Tabel III. 18
Tanggapan Mahasiswa Mengutip Tanpa Referensi

		Frekuensi	Persentase
Valid	Tidak Pernah	2	5,0
	Kurang Sering	5	12,5
	Cukup Sering	7	17,5
	Sering	10	25,0
	Sangat Sering	16	40,0
	Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 2 orang responden atau 5,0% menjawab tidak pernah, 5 orang responden atau 12,5% menjawab kurang sering, 7 orang responden atau 17,5% menjawab cukup sering, 10 orang responden atau 25,0% menjawab sering, 16 orang responden atau 40,0% menjawab sangat sering, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden sangat sering yaitu sebanyak 16 orang responden dengan persentase 40,0%.

Tabel III.19
Tanggapan Mahasiswa Melakukan Copy Paste

		Frekuensi	Persentase
Valid	Tidak Pernah	3	7,5
	Kurang Sering	7	17,5
	Cukup Sering	6	15,0
	Sering	13	32,5
	Sangat Sering	11	27,5
	Total	40	100

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 3 orang responden atau 7,5% menjawab tidak pernah, 7 orang responden atau 17,5% menjawab kurang sering, 6 orang responden atau 15,0% menjawab cukup sering, 13 orang responden atau 32,5% menjawab sering, 11 orang responden atau 27,5% menjawab sangat sering, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden sering yaitu sebanyak 13 orang responden dengan persentase 32,5%.

Tabel III.20
Tanggapan Mahasiswa ditegakkan Sanksi Bagi Pelaku Plagiat

		Frekuensi	Persentase
Valid	1	3	7,5
	1 dan 2	6	15,0
	1,2 dan 3	12	30,0
	1,2,3 dan 4	12	30,0
	1,2,3,4 dan 5	7	17,5
	Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa dari 40 oarang responden terdapat 3 orang responden atau 7,5% menjawab 1, 6 orang responden atau 15,0% menjawab 1 dan 2, 12 orang responden atau 30,0% menjawab 1,2 dan 3, 12 orang responden atau 30,0% menjawab 1,2,3 dan 4,7 orang responden atau 17,5% menjawab 1,2,3,4 dan 5. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah 1,2 dan 3 yaitu 12 responden dengan persentase 30,0%.

Tabel III. 21
Persentase Percaya Diri Dalam Menulis Makalah

	Frekuensi	Persentase
Valid <25%	6	15,0
25%	3	7,5
50%	13	32,5
75%	11	27,5
100%	7	17,5
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 6 orang responden atau 15,0% menjawab <25%, 3 orang responden atau 7,5% menjawab 25%, 13 orang responden atau 32,5% menjawab 50%, 11 orang responden atau 27,5% menjawab 75%, 7 orang responden atau 17,5% menjawab 100%. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah cukup percaya yaitu 13 responden dengan persentase 32,5%.

Tabel III. 22
Melakukan *Copy-paste* Dalam Penulisan Karya Ilmiah di Sebabkan Karena Malas

	Frekuensi	Persentase
Valid Tidak Setuju	3	7,5
Kurang Setuju	5	12,5
Cukup Setuju	13	32,5
Setuju	10	25,0
Sangat Setuju	9	22,0
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel di atas menunjukkan dari 40 orang responden terdapat 3 orang responden atau 7,5% menjawab tidak setuju, 5 orang responden atau 12,5% menjawab kurang setuju, 13 orang responden atau 32,5% menjawab cukup setuju, 10 orang responden atau 25,0% menjawab setuju, 10 orang responden menjawab 22,0% menjawab sangat setuju. Maka dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah cukup setuju yaitu 13responden dengan persentase 32,5%.

Tabel III. 23
Tanggapan Mahasiswa Membuat Malas Karena Mengikuti Teman

	Frekuensi	Persentase
Valid Tidak Setuju	8	20,0
Kurang Setuju	4	10,0
Cukup Setuju	8	20,0
Setuju	11	27,5
Sangat Setuju	9	22,5
Total	40	100.0

Data Olahan:2014

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 8 orang responden atau 20,0% menjawab tidak setuju, 4 orang responden atau 10,0% menjawab kurang setuju, 8 orang responden atau 20,0% menjawab cukup setuju, 11 orang responden atau 27,5% menjawab setuju, 9 orang responden atau 22,5% menjawab sangat setuju. Maka dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah setuju yaitu 11 responden dengan persentase 27,5%.

Tabel III. 24
Besar Persentase Melakukan *Copy- Paste* Pada Media Elektronik (internet)
dalam Penulisan Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid <25%	3	7,5
25%	5	12,5
50%	13	32,5
75%	10	22,0
100%	9	22,5
Total	40	100,0

Data Olahan:2014

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa dari 40 oarang responden terdapat 3 orang responden atau 7,5% menjawab <25%, 5 orang responden atau 12.5% menjawab 25%, 13 orang responden atau 32.5% menjawab cukup 50%, 10 orang responden atau 22.0% menjawab 75%, 9 orang responden atau 100% menjawab sangat setuju. Maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden adalah 50% yaitu 13 responden dengan persentase 32.5%.

Tabel III. 25
Besar Persentase Melakukan *Copy- Paste* Pada Media Cetak (buku) dalam Penulisan Karya Ilmiah

	Frekuensi	Persentase
Valid <25%	5	12.5
25%	5	12,5
50%	8	20,0
75%	11	27,5
100%	11	27.5
Total	40	100.0

Data Olahan: 2014

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa dari 40 orang responden terdapat 5 orang responden atau 12,5% menjawab <25%, 5 orang responden atau 12,5% menjawab 25%, 8 orang responden atau 20,0% menjawab 50%, 11 orang responden atau 27,5% menjawab 75%, 11 orang responden atau 27,5% menjawab 100%, maka, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden sering yaitu sebanyak 11 orang responden dengan persentase 27,5%.