

2	2008-2009 / Semester 12	2	-	2
3	2009-2010 / Semester 10	7	2	9
4	2010-2011 / Semester 8	38	22	60
5	2011-2012 / Semester 6	35	37	72
6	2012-2013 / Semester 4	33	36	69
7	2013-2014 / Semester 2	35	37	72
JUMLAH		153	134	287

Tabel 4.3 (mahasiswa KPI)

Jumlah mahasiswa semester 2 adalah 72, yaitu laki-laki 35 dan perempuan berjumlah 37. Untuk semester 4 adalah 69, yaitu laki-laki 33 dan perempuan berjumlah 36. Semester 6 adalah 72, yaitu laki-laki 35 dan jumlah perempuan 37. Semester 8 adalah 60, yaitu jumlah laki-laki 38 dan perempuan 22. Semester 10 adalah 9, yaitu jumlah laki-laki 7 dan perempuan 2. Semester 12 adalah 2, yaitu hanya mahasiswa laki-laki. Dan yang terakhir semester 14 adalah 3, yaitu hanya mahasiswa laki-laki. Jadi jumlah keseluruhan mahasiswa KPI mulai dari semester 2 sampai semester 14, baik laki-laki dan perempuan adalah 287.

mencatat beberapa data tertulis maupun arsip. Seperti mencatat gambaran obyek penelitian, yaitu:

1. Data semester di Program Studi Komunikasi dan Penyiaran Islam.
2. Data keseluruhan Mahasiswa Program Studi Komunikasi dan Penyiaran Islam.
3. Data Mahasiswa dan Mahasiswi / semester.
4. Data Mahasiswa dan Mahasiswi / Kelas.

Kemudian dengan metode yang kedua yakni angket, dalam penelitian ini terdapat dua variabel yaitu Novel La Tahzan For Hijabers sebagai variabel X dan cara menutup aurat sebagai variabel Y. Untuk lebih jelasnya tentang novel La Tahzan For Hijabers peneliti menyebarkan angket kepada 33 mahasiswi. Dengan 10 pertanyaan sebagai berikut :

1. Apakah anda mengetahui novel La Tahzan For Hijabers ?
 - a. Ya
 - b. Ragu-ragu
 - c. Tidak
2. Apakah anda pernah membaca novel La Tahzan For Hijabers ?
 - a. Ya
 - b. Ragu-ragu
 - c. Tidak
3. Apakah anda menyukai cerita dalam novel La Tahzan For Hijabers ?
 - a. Ya
 - b. Ragu-ragu
 - c. Tidak
4. Berapa kali anda membaca novel La Tahzan For Hijabers ?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali

15	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	16
16	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
17	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	22
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
20	1	3	1	3	1	3	3	3	2	3	23
21	1	1	1	3	2	2	3	1	1	1	16
22	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	28
23	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	26
24	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	16
25	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	22
26	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	16
27	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	20
28	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	14
29	3	3	2	3	1	2	3	2	1	2	22
30	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	23
31	1	1	1	2	1	3	2	3	3	1	18
32	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	16
33	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	20
Jumlah											681

Tabel 4.8 (skor novel)

Kemudian data yang kedua adalah data tentang menutup aurat sebagai variabel Y. Dengan 10 pertanyaan sebagai berikut :

1. Apakah anda faham tentang cara menutup aurat ?
 - a. Faham
 - b. Kurang faham
 - c. Tidak faham
2. Apakah anda faham tentang berhijab sebagai penutup aurat yang Islami ?
 - a. Faham
 - b. Kurang faham
 - c. Tidak faham
3. Apakah rambut anda sudah tertutupi ketika memakai hijab ?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
4. Apakah leher anda sudah tertutupi ketika memakai hijab ?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
5. Apakah panjang hijab anda menutupi dada ?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
6. Adakah pengaruh trend berhijab terhadap cara anda menutup aurat ?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
7. Apakah anda faham tentang berpakaian sebagai penutup aurat ?
 - a. Faham
 - b. Kurang faham
 - c. Tidak faham
8. Apakah cara berpakaian anda tidak memperlihatkan lekuk tubuh anda ?

10	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	24
11	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	20
12	3	1	1	3	1	1	1	3	1	2	17
13	3	2	3	2	2	1	1	3	1	3	21
14	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	27
15	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	21
16	3	2	1	3	2	1	1	3	1	3	20
17	3	2	1	3	1	1	2	3	2	3	21
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
20	3	1	2	3	1	1	1	3	1	3	19
21	3	1	3	3	2	1	1	3	2	2	21
22	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	18
23	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	23
24	3	2	3	3	1	1	1	3	1	3	21
25	2	2	3	2	1	1	2	3	3	2	21
26	3	1	1	3	1	1	1	2	1	3	17
27	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	20
28	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	18
29	3	2	1	3	2	1	1	3	1	2	19
30	3	2	1	3	1	1	1	3	1	3	19
31	3	1	2	1	1	1	1	3	1	2	16

32	3	2	1	3	1	1	1	2	1	3	18
33	3	2	1	3	1	1	1	3	3	2	20
Jumlah											671

Tabel 4.9 (skor cara menutup aurat)

C. Analisis data

Dari perolehan data-data di atas, maka selanjutnya dilakukan analisis data tentang pengaruh novel La Tahzan For Hijabers terhadap cara menutup aurat mahasiswi Program Studi Komunikasi dan Penyiaran Islam di Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Dalam proses analisis ini, penulis menggunakan statistic untuk mengetahui seberapa jauh pengaruh novel La Tahzan For Hijabers terhadap cara menutup aurat mahasiswi Program Studi Komunikasi dan Penyiaran Islam di Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, Analisis data tentang pengaruh novel La Tahzan For Hijabers pada mahasiswi Program Studi Komunikasi dan Penyiaran Islam di Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Maka selanjutnya akan dianalisis tentang ada tidaknya pengaruh novel La Tahzan For Hijabers terhadap cara menutup aurat mahasiswi Program Studi Komunikasi dan Penyiaran Islam di Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya dengan menggunakan rumus “product moment”. Sebelum itu terlebih dahulu penulis membuat tabel perhitungan untuk memperoleh indeks korelasi variabel X dan variabel Y sebagaimana tabel kerja berikut :

Tabel kerja product moment

No.	X	X ²	Y	Y ²	X*Y
1	23	529	19	361	437
2	28	784	20	400	560
3	25	225	22	484	550
4	21	441	19	361	399
5	14	196	20	400	280
6	23	529	21	441	483
7	10	100	18	324	180
8	22	484	21	441	462
9	24	576	20	400	480
10	24	576	24	576	576
11	24	576	20	400	480
12	21	441	17	289	357
13	19	361	21	441	399
14	14	196	27	729	378
15	16	256	21	441	336
16	21	441	20	400	420
17	22	484	21	441	462
18	30	900	30	900	900
19	20	400	20	400	400
20	23	529	19	361	437

21	16	256	21	441	336
22	28	784	18	324	504
23	26	676	23	529	598
24	16	256	21	441	336
25	22	484	21	441	462
26	16	256	17	289	272
27	20	400	20	400	400
28	14	196	18	324	252
29	22	484	19	361	418
30	23	529	19	361	437
31	18	324	16	256	288
32	16	256	18	324	288
33	20	400	20	400	400
N=33	$\sum X=681$	$\sum X^2=14325$	$\sum Y=671$	$\sum Y^2=13881$	$\sum X*Y=13967$

Tabel 4.10 (kerja product moment)

Adapun langkah-langkah perhitungan tabel di atas adalah sebagai berikut :

- Menjumlahkan subyek penelitian, diperoleh $N = 33$
- Menjumlahkan skor variabel X, diperoleh $X = 681$
- Menjumlahkan skor variabel Y, diperoleh $Y = 671$
- Mengalikan skor variabel X dengan variabel Y, kemudian dijumlahkan maka diperoleh $\sum X*Y=13967$

