**BAB IV**

**ANALISIS DATA PENELITIAN**

1. **Tahapan Penelitian**

Setelah angket dibuat serta dibagikan kepada responden sebanyak 25 mahasiswa Jurnalistik di Fakultas Dakwah dan komunikasi dari jumlah sampel penelitian sebanyak 36 responden. Hal ini dimaksudkan untuk:

1. Menguji validitas dan reliabilitas dari kuesioner yang diolah dengan menggunakan SPSS versi 20.
2. Menganalisis perindikator serta perdimensi variabel X dan Y.
3. Melakukan uji hipotesis statistic dengan rumus regresi linier sederhana.
4. Melakukan pembahasan dari hasil yang diperoleh tersebut.
5. **UjiValiditasdanReliabilitas**
6. UjiValiditas

Penelitian ini memiliki 20 item atau pertanyaan. 12 item untuk variabel Program *Citizen Jurnalism*(X) dan 8 item untuk variable Minat Membuat Berita (Y). Untuk mengetahui valid atau tidaknya item bias dilihat pada *corred item total correlation* jika item <r table maka item dinyatakan tidak valid, sedangkan item >r table maka dinyatakan valid. Uji validitas ini menggunakan r tabel product moment dengan taraf signifikan sebesar 0,05 dengan rumus *degree of freedom* yaitu df = n (jumlah sampel)-2,[[1]](#footnote-2)maka df = 25-2 = 23 sehingga r tabel 0,413. Berikut hasil uji validitas:

**Tabel 2 Hasil Uji Validitas Variabel X**

Item Corrected Item Total Correlation r tabel Keterangan

Item1 .666 0,413 Valid

Item2 .763 0,413 Valid

Item3 .714 0,413 Valid

Item4 .902 0,413 Valid

Item5 .597 0,413 Valid

Item6 .763 0,413 Valid

Item7 .665 0,413 Valid

Item8 .460 0,413 Valid

Item9 .539 0,413 Valid

Item10 .455 0,413 Valid

Item11 .459 0,413 Valid

Item12 .491 0,413 Valid

Sumber: Data Primer yang Diolah, Oktober2014.

**Tabel 3 Hasil Uji Validitas Variabel Y**

Item Corrected Item Total Correlation r tabel Keterangan

Item1 .462 0,413 Valid

Item2 .634 0,413 Valid

Item3 .779 0,413 Valid

Item4 .558 0,413 Valid

Item5 .529 0,413 Valid

Item6 .760 0,413 Valid

Item7 .749 0,413 Valid

Item8 .760 0,413 Valid

Sumber: Data Primer yang Diolah, Oktober2014.

Berdasarkan data pada tabel 2 dan tabel 3 dapat dilihat bahwa semua nilai pada *corred item total correlation* lebih besar dari r tabel, maka dapat disimpulkan instrument variabel X dan variabel Y dinyatakan valid dan dapat digunakan dalam kuesioner.

1. Uji Reliabilitas

Setelah melakukan uji validitas, selanjutnya menguji reliabilitas variabel Program *Citizen Jurnalism* (X) dan variable Minat Membuat Berita Mahasiswa (Y) dengan menggunakan SPSS versi 20 dan rumus *Cronbach’s Alpha*, jika nilai *Cronbach’s Alpha* lebih besar dari 0,60 maka variable tersebut dinyatakan reliable dan memenuhi syarat sebagai alat ukur pengambilan data penelitian, sebaliknya jika Cronbach’s Alpha lebih kecil dari 0,60 variabel tersebut tidak dapat digunakan.[[2]](#footnote-3) Berikut hasil uji reliabilitas:

**Tabel 4 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X dan Variabel Y**

Variabel Item Pernyataan Cronbach’s Alpha Keterangan

Program Citizen 12 Pertanyaan .862 Valid

Jurnalism (X)

Minat Membuat Berita 8 Pertanyaan .810 Valid

Mahasiswa (Y)

Sumber: Data Primer yang Diolah, Oktober 2014.

Berdasarkan dari tabel 4, maka dapat disimpulkan variabel X dan variabel Y memenuhi syarat sebagai alat ukur untuk pengambilan data dalam penelitian karena nilai *Cronbach’s Alpha lebih* besar dari 0,60.

1. **Analisis Indikator Variabel X dan Y**
2. **Indikator Variabel Program *Citizen Jurnalism* (X)**

Pada variabel X (Program *Citizen Jurnalism*), terdapat 3 item dimensi variabel, yaitu audiovisual, berpikir dalam gambar dan pengoperasian lebih komplek. Dari 3 dimensi tersebut terdapat 12 indikator pernyataan yang telah dijawab oleh responden. Jawaban pernyataan dari responden tersebut ditunjukkan pada tabel-tabel di setiap pernyataan.

1. **Dimensi Audiovisual (X1)**

Dimensi ini memiliki 4 indikator pernyataan, yaitu:

1. Hampir setiap hari menonton Program *Citizen Jurnalism*.

**Tabel 5 Persentase Jawaban Responden X11**

Keterangan Frekuensi Persentase

Sangatsetuju 21 58,3%

Setuju 11 30,6%

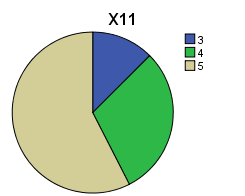
Ragu-ragu 4 11,1%

Tidak setuju 0 0%

Sangat tidak setuju 0 0%

Total 36 100%

Sumber: Data primer yang Diolah dengan SPSS 20, Oktober 2014.



**Gambar 1 *Pie Chart* Jawaban Kuesioner Nomor 1**

Berdasarkan table 5 dan *pie chart* tersebut, diketahui bahwa dari 36 responden yang menjawab indicator pernyataan no.1 menunjukkan 21 (58,3%) responden menyatakan sangat setuju (5), 11 (30,6%) responden menyatakan setuju (4), 4 (11,1%) responden menjawab ragu-ragu (3), tidak ada responden yang menyatakan tidak setuju dan sangat tidak setuju. Artinya, jawaban responden terhadap pertanyaan no. 1 positif karena jawaban sangat setuju dan setuju mencapai 88,9%. Dari jawaban responden tersebut, dapat dilihat indikasi pernyataan menunjukkan responden sering menonton program *Citizen Jurnalism.*

Mean yang dihasilkan

Item N Mean

X11 40 4,45

Mean yang dihasilkan

Item N Mean

X11 36 3,53

Sumber: Hasilpengolahan data SPSS 20, Oktober 2014.

**RentanganSkala**

1 Low2,33Middle3 3,53 High 5

Dari nilai mean dan rentangan tersebut dapat dilihat bahwa pernyataan no. 1 menunjukkan mean 3,53 berada diantara range 3,73 sampai 5, artinya pernyataan no. 1 bahwa responden setuju jangkauan siar program Sehati radio Ismoyo FM sampaiketempattinggalrespondensehinggaberadadirentangskala yang tinggi.

1. Meninggalkanaktivitas yang lain agar fokusmenonton*Citizen Jurnalism*.
2. Suara yang jelasmembuatketertarikanuntukmenontonlebihlanjut.
3. Bahasa yang digunakanmudahdimengerti
4. **DimensiBerpikirDalamGambar (X2)**

Dimensiinimemiliki 4 indikatorpernyataan, yaitu:

1. Penampilan reporter *Citizen Jurnalism*seperti reporter professional.
2. Tampilanvideonyasudahtersusunsedemikianrupa.
3. Pahamdenganberita yang ditampilakn di *Citizen Jurnalism*.
4. Pengemasanberitasudahmemenuhi unsure-unsurdansyaratberita.
5. **DimensiPengoperasianLebihKompleks(X3)**

Dimensiinimemiliki 4 indikatorpernyataan, yaitu:

1. Penayangan Program *Citizen Jurnalism* di *WideShot* Metro TV terstruktur.
2. Penayanganberita*Citizen Jurnalism*selalutepat.
3. Gambardanvieo yang dihasilkandapatmenggunakanalatseadanya.
4. Pengirimanberitadapatdikirimdenganmudah.
5. **IndikatorVariabelMinatMembuatBeritaMahasiswa (Y)**

Padavariabel Y (MinatMembuatBeritaMahasiswa), terdapat 2 item dimensivariabel, yaitukognitifdanafektif.Dari 2dimensitersebutterdapat8indikatorpernyataan yang telahdijawabolehresponden.Jawabanpernyataandarirespondentersebutditunjukkanpadatabel-tabel di setiappernyataan.

1. **DimensiKognitif (Y1)**

Dimensiinimemiliki 4 indikatorpernyataan, yaitu:

1. Berita yang ditayangkanbukanhanyadariwartawanprofesionalmelainkanmelibatkanmasyarakatumum.
2. Dapatmenjangkauperistiwa yang tidakterjangkauolehparajurnalis.
3. Pentingnyamemberikaninformasikepadamasyarakat.
4. Berusahamembuatberitauntukmempublikasikannya.
5. **DimensiAfektif (Y2)**

Dimensiinimemiliki 4 indikatorpernyataan, yaitu:

1. Membuatberitauntukdipublikasikanmelalui Program *Citizen Jurnalism*.
2. Tertantangmengirimberitahasilkaryasendiri.
3. Tertarikmembuatberita.
4. Giatbelajarcaramembuatdanmenyuntingberita.
5. **AnalisisDimensiVariabel X dan Y**
6. **Dimensi Program Citizen Jurnalism (X)**
7. Dimensi Audiovisual (X1)

**TabelPersentaseJawabanRespondenterhadapDimensiAudiovisual**

1. DimensiBerpikirDalamGambar (X2)

**TabelPersentaseJawabanRespondenterhadapDimensiBerpikirDalamGambar**

1. DimensiPengoperasianLebihKomplek (X3)

**TabelPersentaseJawabanRespondenterhadapDimensiPengoperasianLebihKompleks**

1. **DimensiMinatMembuatBeritaMahasiswa (Y)**
2. DimensiKognitif (Y1)

**TabelPersentaseJawabanRespondenterhadapDimensiKognitif**

1. DimensiAfektif (Y2)

**TabelPersentaseJawabanRespondenterhadapDimensiAfektif**

1. **AnalisisVariabel X dan Y**
2. **Program *Citizen Jurnalism* (X)**

**TabelPersentaseJawabanRespondenterhadapVariabel X**

1. **MinatMembuatBeritaMahasiswa (Y)**

**TabelPersentaseJawabanRespondenterhadapVariabel Y**

1. **UjiHipotesisStatistik**
2. **AnalisisRegresi Linier Sederhana**

Setiapregresidipastikanterdapatkorelasinya, menurutMustikowenidalambuku*TeknikPraktisRisetKomunikasi*olehRachmatKriyantonomenyatakanbahwaregresiditujukanuntukmencaribentukhubunganduavariabelataulebihdalambentukfungsiataupersamaansedangkananalisiskorelasibertujuanuntukmencariderajatkeeratanhubunganduavariabelataulebih.[[3]](#footnote-4)Berdasarkanpenjelasantersebut, makauntukmengetahuiseberapakuatpengaruhantaravariabel X dan Y dalambentukpersamaan, digunakanlahrumusstatistikregresi linier sederhanadenganmenggunakan SPSS versi 20, yaitusebagaiberikut:

1. SyofianSiregar, *StatistikaDeskriptifuntukpenelitian*, (Jakarta: RajaGrafindoPersada, 2011), Cet Ke-2, h.164. [↑](#footnote-ref-2)
2. *Ibid.,* h.175. [↑](#footnote-ref-3)
3. RachmatKriyantono, *TeknikPraktisRisetkomunikasi,*(Jakarta: Prenada media Group, 2006), Cet Ke-2, h. 179. [↑](#footnote-ref-4)