

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Penelitian

1. Gambaran Umum *Tonight Show*

Tonight Show merupakan sebuah program acara yang ada di NET TV. *Tonight Show* pertama kali tayang pada tanggal 27 Mei 2013 sampai sekarang. Meski telah 9 tahun bertahan di layar kaca, program talkshow yang dipandu oleh empat host ini kini justru semakin populer dan digandrungi anak muda. Tak hanya disiarkan secara langsung di televisi, *Tonight Show* kini juga membuat konten khusus di channel YouTube Net TV dengan tajuk *Tonight Show Premiere*. Program ini ada yang mengkategorikannya sebagai *Variety Show* maupun *Talk Show*, hal tersebut dapat dilihat dari beberapa award yang telah diraih. (sumber: <https://analysis.netray.id/> diakses pada 4 Agustus 2023 13.41 WIB).

Tabel 4. 1 Penghargaan dan Nominasi

Tahun	Penghargaan	Kategori	Hasil
2016	Rolling Stone Indonesia Editors Choice Awards 2016	The Late Night Favorite	Penghargaan Emas
2019	Panasonic Gobel Awards 2019	Program Entertainment Vriety & Talkshow Tervavorit	Menang
	Anugrah Komisi Penyiaran Indonesia 2019	Program Televisi Talkshow Nonberita	Nominasi
2022	Anugrah Komisi Penyiaran Indonesia 2022	Program Talkshow Nonberita	Nominasi

(sumber : <https://id.wikipedia.org/> (diakses pada 2 Juli 2023 15.24 WIB)

Tonight Show tayang setiap hari sabtu dan minggu pada jam 21.30 WIB dengan durasi selama 60 menit. Dan pada platform digital, *Tonight's Premiere* diupload setiap hari kamis dan minggu pada jam

20.00 WIB. Dibawakan oleh 4 orang host, Dedi Mahendra Desta, Vincent Rompies, Hesti Purwadinata, Enzy Storia.

Tonight Show tayang setiap Sabtu dan Minggu pukul 21.30 WIB. Kini Tonight Show hadir di media lain juga, yaitu Youtube dengan judul program Tonight Show Premiere yang diunggah pada hari Rabu – Minggu. Program ini bergenre *variety show*. Terdapat beberapa segmen yang seru dalam program ini, seperti *Truth or Dare*, Tebak Gambar, Tebak Lagu, Tonight's Update, Tonight's Clinic dan masih banyak lainnya yang dapat dinikmati oleh para penonton.

Tonight Show dapat ditonton di Televisi, *Youtube* dan *NetVerse*. Antara *Tonight Show* di televisi dan *Youtube*, televisi lebih banyak segmennya dan jam tayangnya lebih lama yaitu 60 menit, sedangkan di *Youtube* hanya 30 menit dengan segmen tanya jawab saja tanpa ada *game* atau permainan seperti di televisi. Sedangkan *NetVerse* adalah sebuah platform aplikasi yang dapat di download di *Playstore* dan *Appstore*. Sebuah aplikasi yang berisi tayangan-tayangan NET TV yang sudah lalu untuk dapat ditonton ulang.

B. Hasil Penelitian

1. Identitas Responden

Penelitian ini dilakukan terhadap 72 responden yang sesuai dengan kriteria. Untuk mengetahui hasil penelitian ini, dilakukan dengan membagikan kuesioner kepada responden yaitu Mahasiswa Ilmu Komunikasi FISIP UMJ 2019 melalui *Whatsapp* dan dibagi dalam beberapa kategori yaitu sebagai berikut:

a. Jenis Kelamin

Tabel 4. 2– Jenis Kelamin

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
Laki – Laki	37	51,4%
Perempuan	35	48,6%
Jumlah	72	100%

Berdasarkan data table 4.2 jenis kelamin diatas, dari seluruh responden sebanyak 72 orang dengan data presentase 100%, didapatkan data sebanyak 37 orang dengan presentase 51,4% merupakan jenis kelamin Laki - Laki dan data sebanyak 35 orang dengan persentase 48,6% merupakan Perempuan. Maka dari data yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa dalam penelitian ini di dominasi oleh responden berjenis kelamin Laki- Laki sejumlah 51,4%.

b. Usia

Tabel 4. 3 – Usia

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Usia	Frekuensi	Persentase
20 – 22	32	44,4%
23-25	40	55,6%
26- 28	-	-
Jumlah	72	100%

Tabel 4.3 di atas dapat dilihat dari 72 responden, sebanyak 32 orang berusia 20 - 22 tahun dengan persentase 44,4%, usia 23 - 25 tahun sebanyak 40 orang dengan persentase 55,6%. Maka dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa yang mendominasi yaitu responden dengan rentang usia 23 - 25 tahun sebanyak 40 orang dengan persentase 55,6%.

2. Pernyataan Variabel X (*Variety Show*)

Pada variabel X ini menggunakan 6 dimensi, yaitu: Musik, Komedi Lawak, Tari, *Fashion Show*, *Interview*, *Vox Pop*. Dan menggunakan sebanyak 12 pernyataan dengan hasil berikut:

a. Musik

Tabel 4. 4– Aransemen musik yang dibawakan selalu tepat dengan tema segmen yang dibawakan (X1)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	39	54,2%
Setuju	33	45,8%
Tidak Setuju	-	-
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.4 diketahui bahwa sebanyak 39 orang dengan persentase 54.2% menyatakan sangat setuju, dan sebanyak 33 orang dengan persentase 45.8% menyatakan setuju, responden tidak ada yang menjawab tidak setuju & sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 49 orang dengan persentase 54,2% menyatakan Sangat Setuju dengan pernyataan, Aransemen musik yang dibawakan selalu tepat dengan tema segmen yang dibawakan.

Tabel 4. 5 – Saya puas terhadap musik-musik yang dibawakan dalam program acara Tonight Show (X2)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	13	18,1%
Setuju	59	81,9%
Tidak Setuju	-	-
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.5 diketahui bahwa sebanyak 13 orang dengan persentase 18,1% menyatakan sangat setuju, dan sebanyak 59 orang dengan persentase 81,9% menyatakan setuju, responden tidak ada yang menjawab tidak setuju & sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 59 orang dengan persentase 81,9% menyatakan Setuju dengan pernyataan,

Saya puas terhadap musik-musik yang dibawakan dalam program acara Tonight Show.

b. Komedi Lawak

Tabel 4. 6 – Komedi lawak dalam Tonight Show selalu menghibur (X3)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	44	61,1%
Setuju	27	37,6%
Tidak Setuju	1	1,4%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.6 diketahui bahwa sebanyak 44 orang dengan persentase 61,1% menyatakan sangat setuju, sebanyak 27 orang dengan persentase 37,6% menyatakan setuju, dan sebanyak 1 orang dengan persentase 1,4% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 44 orang dengan persentase 61,1% menyatakan Sangat Setuju dengan pernyataan, Komedi lawak dalam Tonight Show selalu menghibur.

Tabel 4. 7 – Komedi lawak yang dibawakan berkaitan dengan peristiwa-peristiwa disekitar masyarakat sehingga masyarakat mengerti terhadap komedi lawak tersebut (X4)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	20	27,8%
Setuju	51	70,8%
Tidak Setuju	1	1,4%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.7 diketahui bahwa sebanyak 20 orang dengan persentase 27,8% menyatakan sangat setuju, sebanyak 51 orang dengan persentase 70,8% menyatakan setuju, dan sebanyak 1 orang dengan persentase 1,4% menyatakan tidak setuju, responden

tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 51 orang dengan persentase 70,8% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Komedi lawak yang dibawakan berkaitan dengan peristiwa-peristiwa disekitar masyarakat sehingga masyarakat mengerti terhadap komedi lawak tersebut.

c. Tari

Tabel 4. 8 – Tari-tarian yang dibawakan menghibur (X5)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	16	22,2%
Setuju	48	66,7%
Tidak Setuju	8	11,1%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.8 diketahui bahwa sebanyak 16 orang dengan persentase 22,2% menyatakan sangat setuju, sebanyak 48 orang dengan persentase 66,7% menyatakan setuju, dan sebanyak 8 orang dengan persentase 11,1% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 48 orang dengan persentase 66,7% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Tari-tarian yang dibawakan menghibur.

Tabel 4. 9 – Tarian dan musik selalu seirama sehingga tidak berantakan dan membosankan (X6)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	13	18,1%
Setuju	51	70,8%
Tidak Setuju	8	11,1%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.9 diketahui bahwa sebanyak 13 orang dengan persentase 18,1% menyatakan sangat setuju, sebanyak 51 orang dengan persentase 70,8% menyatakan setuju, dan sebanyak 8 orang dengan persentase 11,1% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 51 orang dengan persentase 70,8% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Tarian dan musik selalu seirama sehingga tidak berantakan dan membosankan.

d. *Fashion Show*

Tabel 4. 10 – Fashion yang digunakan pembawa acara dan bintang tamu selalu keren dan up to date (X7)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	32	44,4%
Setuju	38	52,8%
Tidak Setuju	2	2,8%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.10 diketahui bahwa sebanyak 32 orang dengan persentase 44,4% menyatakan sangat setuju, sebanyak 38 orang dengan persentase 52,8% menyatakan setuju, dan sebanyak 2 orang dengan persentase 2,8% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 38 orang dengan persentase 52,8% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Fashion yang digunakan pembawa acara dan bintang tamu selalu keren dan up to date.

Tabel 4. 11 – Fashion yang digunakan pembawa acara dan bintang tamu menginspirasi para penonton sehingga banyak yang menjadikan mereka sebagai role model (X8)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	13	18,1%
Setuju	52	72,2%
Tidak Setuju	7	9,7%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.11 diketahui bahwa sebanyak 13 orang dengan persentase 18,1% menyatakan sangat setuju, sebanyak 52 orang dengan persentase 72,2% menyatakan setuju, dan sebanyak 7 orang dengan persentase 9,7% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 52 orang dengan persentase 72,2% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Fashion yang digunakan pembawa acara dan bintang tamu menginspirasi para penonton sehingga banyak yang menjadikan mereka sebagai role model.

e. *Interview*

Tabel 4. 12 – Wawancara sesuai dengan tema yang diangkat (X9)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	39	54,2%
Setuju	33	45,8%
Tidak Setuju	-	-
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.12 diketahui bahwa sebanyak 39 orang dengan persentase 54,2% menyatakan sangat setuju, dan sebanyak 33 orang dengan persentase 45,8% menyatakan setuju, responden tidak ada yang menjawab tidak setuju & sangat tidak setuju. Dalam

penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 39 orang dengan persentase 54,2% menyatakan Sangat Setuju dengan pernyataan, Wawancara sesuai dengan tema yang diangkat.

Tabel 4. 13 – Para pembawa acara Tonight Show memiliki karakter tersendiri dalam mewawancarai bintang tamu seperti dengan kelucuan komedi mereka, baik kata maupun gerakan (X10)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	18	25%
Setuju	53	73,6%
Tidak Setuju	1	1,4%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.13 diketahui bahwa sebanyak 18 orang dengan persentase 25% menyatakan sangat setuju, sebanyak 53 orang dengan persentase 73,6% menyatakan setuju, dan sebanyak 1 orang dengan persentase 1,4% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 53 orang dengan persentase 73,6% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Para pembawa acara Tonight Show memiliki karakter tersendiri dalam mewawancarai bintang tamu seperti dengan kelucuan komedi mereka, baik kata maupun gerakan.

f. *Vox Pop*

Tabel 4. 14 – Tonight Show aktif dalam mengajak penonton baik dalam berpendapat maupun bermain game bersama bintang tamu (X11)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	28	38,9%
Setuju	40	55,6%
Tidak Setuju	4	5,6%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.14 diketahui bahwa sebanyak 28 orang dengan persentase 38,9% menyatakan sangat setuju, sebanyak 40 orang dengan persentase 55,6% menyatakan setuju, dan sebanyak 4 orang dengan persentase 5,6% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 40 orang dengan persentase 55,6% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Tonight Show aktif dalam mengajak penonton baik dalam berpendapat maupun bermain game bersama bintang tamu.

Tabel 4. 15 – Perbedaan pendapat membuat Tonight Show semakin seru terlebih lagi perbedaan pendapat antara penonton dan bintang tamu (X12)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	19	26,4%
Setuju	47	65,3%
Tidak Setuju	6	8,3%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.15 diketahui bahwa sebanyak 19 orang dengan persentase 36,4% menyatakan sangat setuju, sebanyak 47 orang dengan persentase 65,3% menyatakan setuju, dan sebanyak 6 orang dengan persentase 8,3% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 47 orang dengan persentase 65,3% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Perbedaan pendapat membuat Tonight Show semakin seru terlebih lagi perbedaan pendapat antara penonton dan bintang tamu.

3. Pernyataan Variabel X (*Uses and Gratification*)

Pada variabel Y ini menggunakan 2 dimensi, yaitu *Gratification Sought* dan *Gratification Obtained*. Dan menggunakan sebanyak 8 pernyataan dengan hasil sebagai berikut:

a. *Gratification Sought*

Tabel 4. 16 – Program acara Tonight Show sangat menghibur dan informatif (Y1)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	35	48,6%
Setuju	36	50%
Tidak Setuju	1	1,4%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.16 diketahui bahwa sebanyak 35 orang dengan persentase 48,6% menyatakan sangat setuju, sebanyak 36 orang dengan persentase 50% menyatakan setuju, dan sebanyak 1 orang dengan persentase 1,4% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 36 orang dengan persentase 50% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Program acara Tonight Show sangat menghibur dan informatif.

Tabel 4. 17 – Materi atau tema yang dibawakan serta bintang tamu yang diundang selalu up to date (Y2)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	21	29,2%
Setuju	50	69,4%
Tidak Setuju	1	1,4%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.17 diketahui bahwa sebanyak 21 orang dengan persentase 29,2% menyatakan sangat setuju, sebanyak 50 orang dengan persentase 69,4% menyatakan setuju, dan sebanyak 1 orang dengan persentase 1,4% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 50 orang dengan persentase 69,4% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Program acara Tonight Show sangat menghibur dan informatif.

Tabel 4. 18 – Dengan menonton program acara Tonight Show saya ingin terlihat atau terdengar lebih up to date (Y3)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	19	25,4%
Setuju	40	55,6%
Tidak Setuju	13	18%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.18 diketahui bahwa sebanyak 18 orang dengan persentase 25,4% menyatakan sangat setuju, sebanyak 40 orang dengan persentase 55,6% menyatakan setuju, sebanyak 13 orang dengan persentase 18% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 40 orang dengan persentase 55,6% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Dengan menonton program acara Tonight Show saya ingin terlihat atau terdengar lebih up to date.

Tabel 4. 19 – Saya mempercayai informasi yang didapat karena langsung dari narasumber (bintang tamu) (Y4)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	22	30,6%
Setuju	47	65,3%
Tidak Setuju	3	4,2%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.19 diketahui bahwa sebanyak 22 orang dengan persentase 30,6% menyatakan sangat setuju, sebanyak 47 orang dengan persentase 65,3% menyatakan setuju, dan sebanyak 3 orang dengan persentase 4,2% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 47 orang dengan

persentase 65,3% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Saya mempercayai informasi yang didapat karena langsung dari narasumber (bintang tamu).

b. *Gratification Obtained*

Tabel 4. 20 – Program acara Tonight Show selalu informatif dan menghibur (Y5)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	28	38,9%
Setuju	42	58,3%
Tidak Setuju	2	2,8%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.20 diketahui bahwa sebanyak 28 orang dengan persentase 38,9% menyatakan sangat setuju, sebanyak 42 orang dengan persentase 58,3% menyatakan setuju, dan sebanyak 2 orang dengan persentase 2,8% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 42 orang dengan persentase 58,3% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Program acara Tonight Show selalu informatif dan menghibur.

Tabel 4. 21 – Dengan menonton program acara Tonight Show saya dapat bersantai menghilangkan rasa bosan (Y6)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	25	34,7%
Setuju	44	61,1%
Tidak Setuju	3	4,2%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.21 diketahui bahwa sebanyak 25 orang dengan persentase 34,7% menyatakan sangat setuju, sebanyak 44 orang dengan persentase 61,1% menyatakan setuju, dan sebanyak 3

orang dengan persentase 4,2% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 44 orang dengan persentase 61,1% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Dengan menonton program acara Tonight Show saya dapat bersantai menghilangkan rasa bosan.

Tabel 4. 22 – Program acara Tonight Show dapat mengurangi kegelisahan terhadap informasi yang menyimpang (Y7)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	15	20,8%
Setuju	50	69,4%
Tidak Setuju	7	9,7%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.22 diketahui bahwa sebanyak 15 orang dengan persentase 20,8% menyatakan sangat setuju, sebanyak 50 orang dengan persentase 69,4% menyatakan setuju, dan sebanyak 7 orang dengan persentase 9,7% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 50 orang dengan persentase 69,4% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Program acara Tonight Show dapat mengurangi kegelisahan terhadap informasi yang menyimpang.

Tabel 4. 23 – Dalam melihat gaya serta fashion dari pembawa acara atau bintang tamu saya merasa puas dan menjadikan mereka role model (Y8)

N = 72

Sumber: Hasil Penelitian pada bulan Agustus 2023

Keterangan	Frekuensi	Persentase
Sangat Setuju	12	16,7%
Setuju	43	59,7%
Tidak Setuju	17	23,6%
Sangat Tidak Setuju	-	-
Jumlah	72	100%

Berdasarkan tabel 4.23 diketahui bahwa sebanyak 12 orang dengan persentase 16,7% menyatakan sangat setuju, sebanyak 43 orang dengan persentase 59,7% menyatakan setuju, dan sebanyak 17 orang dengan persentase 23,6% menyatakan tidak setuju, responden tidak ada yang menjawab sangat tidak setuju. Dalam penelitian ini dapat diketahui mayoritas responden yaitu 43 orang dengan persentase 59,7% menyatakan Setuju dengan pernyataan, Dalam melihat gaya serta fashion dari pembawa acara atau bintang tamu saya merasa puas dan menjadikan mereka role model.

4. Rekapitulasi Hasil

Berikut adalah hasil rekapitulasi indikator atau komponen pendukung variabel X, yaitu *Variety Show* berdasarkan table berikut:

Tabel 4. 24 – Rekapitulasi Variabel X (Variety Show)
Sumber: Hasil perhitungan SPSS

No	Pernyataan	Mean
1	X1	3,40
2	X2	3,22
3	X3	3,57
4	X4	3,19
5	X5	3,13
6	X6	3,06
7	X7	3,39
8	X8	3,07
9	X9	3,39
10	X10	3,19
11	X11	3,33
12	X12	3,21
Jumlah		39
Rata - Rata		3,26

Secara keseluruhan responden menilai bahwa *Variety Show* (X) yaitu cukup tinggi (setuju). Hal ini di tunjukan dengan nilai rata-rata jawaban responden pada *Variety Show* (X) sebesar 3,26.

Berikut ini merupakan rekapitulasi hasil indicator atau komponen pendukung variabel Y yaitu *Uses and Gratification* berdasarkan table berikut:

Tabel 4. 25 – Rekapitulasi Variabel X (Uses and Gratification)
Sumber: Hasil perhitungan SPSS

No	Pernyataan	Mean
1	Y1	3,28
2	Y2	3,29
3	Y3	3,04
4	Y4	3,28
5	Y5	3,33
6	Y6	3,26
7	Y7	3,06
8	Y8	3,06
Jumlah		25,59
Rata – Rata		3,00

Secara keseluruhan responden menilai bahwa *Uses and Gratification* (Y) yaitu cukup tinggi (setuju). Hal ini di tunjukan dengan nilai rata-rata jawaban responden pada *Uses and Gratification* (Y) sebesar 3.

5. Uji Regresi Linear Sederhana

Analisis uji regresi dilakukan untuk memperoleh gambaran pengaruh variabel independen (X) yaitu *Variety Show* terhadap variabel dependen (Y) yaitu *Uses and Gratification*. Berikut adalah data hasil pengolahan SPSS 29.0.1 .0 (171) for windows:

Tabel 4. 26 – Model Summary
Sumber: Hasil perhitungan SPSS

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,734 ^a	0,539	0,533	,850
a. Predictors: (Constant), Variety Show				

Analisis regresi yang dilakukan pada bagian ini adalah regresi linear sederhana yang didasarkan pada hubungan fungsional ataupun kausal satu variabel independent (X) dengan satu variabel dependen (Y). R disebut juga sebagai koefisien korelasi, maka dapat dibaca nilai R atau koefisien korelasi antara variabel pengaruh *Variety Show* terhadap *Uses and Gratification* sebesar 0,734 yaitu diantara 0,60 – 0,799 artinya hubungan atau korelasi antara variable *Variety Show* berpengaruh tinggi atau kuat terhadap *Uses and Gratification*.

- a. 0,00 – 0,199 artinya sangat rendah atau lemah sekali
- b. 0,20 – 0,399 artinya rendah atau lemah
- c. 0,40 – 0,599 artinya sedang atau cukup
- d. 0,60 – 0,799 artinya tinggi atau kuat
- e. 0,80 – 1,00 artinya sangat tinggi atau sangat kuat

Sedangkan R square disebut juga koefisien determinasi, dapat dibaca bahwa nilai R square menunjukkan angka 0,539. Angka tersebut diartikan bahwa *Uses and Gratification* yang disebabkan oleh pengaruh *Variety Show* adalah sebesar 73,4%, sementara sisanya 26,6% dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian ini. Nilai R square menunjukkan angka 0,539 atau 53,9 % artinya *Variety Show* berpengaruh sedang atau cukup terhadap *Uses and Gratification*.

Tabel 4. 27 – ANOVA
Sumber: Hasil perhitungan SPSS

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	59,130	1	59,130	81,925	,000 ^b
	Residual	50,523	70	0,722		
	Total	109,653	71			
a. Dependent Variable: Uses and Gratification						
b. Predictors: (Constant), Variety Show						

Berdasarkan tabel di atas, diperoleh nilai uji ANOVA yaitu nilai F sebesar 81,925 dengan nilai signifikansi 0,00 karena nilai signifikansi yang diperoleh lebih kecil dari 0,10 yaitu $0,00 < 0,10$ maka dapat

diartikan bahwa variable *Variety Show* berpengaruh terhadap *Uses and Gratification*.

Untuk dapat digunakan sebagai model regresi dalam memprediksi variabel terikat, maka angka probabilitas atau (sig) harus < 0,10. karena angka probabilitas (sig) 0,00 < 0,10 maka model regresi ini layak untuk digunakan dalam memprediksi Pengaruh Program Tonight Show Terhadap Kepuasan Mahasiswa.

Tabel 4. 28 – Coefficients
Sumber: Hasil perhitungan SPSS

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,377	2,426		3,041	0,003
	Variety Show	0,544	0,060	0,734	9,051	0,000

a. Dependent Variable: Uses and Gratification

Berdasarkan tabel di atas dapat dibuat tabel persamaan regresi, sebagai berikut:

$$Y = a + bX$$

$$Y = 7,377 + 0,544$$

Keterangan:

Y = Keputusan Pembelian

X = Konten Instagram

a = nilai konstan dari Unstandardized Coefficients. Dalam penelitian ini nilainya sebesar 7,377

b = nilai koefisien regresi. Dalam penelitian ini nilainya sebesar 0,544

Berdasarkan model diatas, maka diperoleh jika X= 1, Hal ini ditunjukkan sebagai berikut:

$$Y = 7,377 + 0,544 X$$

$$Y = 7,377 + 0,544 (1)$$

$$Y = 7,921$$

Artinya setiap peningkatan Variabel Independen (X) sebesar 1, akan meningkatkan Pengambilan *Uses and Gratification* sebesar 7,921.

6. Uji Hipotesis

Untuk mengetahui pengaruh atau signifikansi dari hasil penelitian terkait variabel X dengan variabel Y yang telah didapat maka untuk dilakukan uji hipotesis. Maka dengan demikian :

Jika $t \text{ hitung} > t\text{-tabel}$ H_0 ditolak H_a diterima (ada pengaruh)

Jika $t \text{ hitung} < t\text{-tabel}$ H_0 diterima H_a ditolak (tidak ada pengaruh)

$$n = 72$$

$$r = 0,734$$

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{(1-r^2)}}$$

$$t = \frac{0,734\sqrt{72-2}}{\sqrt{(1-0,734^2)}}$$

$$t = \frac{0,734\sqrt{70}}{\sqrt{(1-0,5387)}}$$

$$t = \frac{0,734(8,3666)}{\sqrt{0,4613}}$$

$$t = \frac{6,1410}{0,6791} \quad t = 9,0428$$

Berdasarkan hasil perhitungan yang telah dilakukan, nilai t hitung yaitu 9,0428. Sedangkan untuk nilai t tabel dengan signifikansi 10% dapat dicari berdasarkan jumlah responden. Dalam penelitian ini jumlah responden (n) = 72, maka derajat bebasnya (df) $n - 2 = 72 - 2 = 70$. Dengan derajat kebebasan sebesar 72 dan signifikansi 10% adalah 0,1954 . Didapat nilai t hitung (9,0428) > t -tabel (0,1954) dengan nilai signifikansi $\alpha = 0,1$ hal ini menunjukkan ada pengaruh antara Program Acara *Tonight Show / Variety Show* (X) yang berarti signifikan terhadap Kepuasan Mahasiswa / *Uses and Gratification* (Y). Karena nilai t hitung

$> t$ tabel, maka H_0 ditolak dan H_a diterima, yang berarti ada pengaruh antara Program Acara *Tonight Show* Terhadap Kepuasan Mahasiswa.

7. Pembahasan Hasil Penelitian

Pada penelitian ini membahas dua variabel, yaitu variabel independent yaitu Program Acara *Tonight Show* (X) terhadap Kepuasan Mahasiswa (Y). Kedua variabel tersebut telah melalui uji validitas yang bertujuan untuk mengetahui valid atau tidaknya pernyataan dari kedua variabel, dinyatakan valid apabila r hitung $> r$ table. Setelah tahap uji validitas, maka dilakukan uji reliabilitas pada kedua variabel. Hasil uji reliabilitas pada variabel X menghasilkan nilai sebesar 0,839 dan variabel Y sebesar 0,861, dari hasil kedua variabel *Variety Show* dan *Uses and Gratification* pada penelitian ini sangat reliabel karena nilai Cronbach Alpha lebih dari 0,6.

Pada penelitian ini membahas dua variabel, yaitu variabel independen Program Acara *Tonight Show* (X) terhadap variabel dependen Kepuasan Mahasiswa (Y). Responden dalam penelitian ini yaitu mahasiswa ilmu komunikasi FISIP UMJ 2019 sebanyak 72 responden. Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa mayoritas responden adalah laki - laki sebanyak 37 responden 51,4% dan perempuan sebanyak 35 responden 48,6% (tabel 4.2). Mayoritas umur responden berusia 23-25 tahun sebanyak 40 responden 55,6%, diikuti oleh usia 20-22 tahun sebanyak 32 responden 44,4% (table 4.3).

a. Pengaruh Program Acara *Tonight Show* (*Variety Show*)

Berdasarkan teori yang digunakan untuk mengukur Program Acara *Tonight Show* (*Variety Show*) (Variabel X) yang dilihat dari keseluruhan dimensi Musik, Komedi lawak, Tari, Fashion Show, Interview, *Vox Pop* (Latief dan Yusiatie 2015). Dimensi dimensi tersebut diketahui responden merespon dengan positif dan cukup tinggi (setuju) dari keseluruhan pernyataan yang diajukan. Hal ini dilihat dari nilai rata-rata jawaban responden pada variabel Pengaruh Program Acara *Tonight Show* (X) sebesar 3,26 (tabel 4.24).

Berdasarkan dari teori digunakan untuk mengukur variabel X yaitu, Program Acara *Tonight Show (Variety Show)* pernyataan yang dimiliki data tertinggi adalah X3 berada pada dimensi Komedi Lawak yang memiliki pernyataan “Komedi lawak dalam Tonight Show selalu menghibur” yaitu sebanyak 3,57 karena terbukti dari program acara *Tonight Show* para pembawa acara bahkan bintang tamu selalu membawakan candaan atau lawakan disetiap segmennya yang membuat penonton terhibur, tetapi tetap menjaga segi informatif mereka.

Lalu untuk data terendah pada X6 berada pada dimensi Tari dengan pernyataan “Tarian dan musik selalu seirama sehingga tidak berantakan dan membosankan” sebesar 3,06. Hal tersebut dikarenakan banyak penonton yang tidak menikmati tarian improvisasi yang diiringi music di program acara *Tonight Show*.

Dimensi Musik pernyataan X2 memiliki angka rekapitulasi 3,22 dengan pernyataan “Saya puas terhadap musik-musik yang dibawakan dalam program acara Tonight Show”.

Dimensi Komedi Lawak pernyataan X4 memiliki angka rekapitulasi 3,19 dengan pernyataan “Komedi lawak yang dibawakan berkaitan dengan peristiwa-peristiwa disekitar masyarakat sehingga masyarakat mengerti terhadap komedi lawak tersebut”.

Dimensi *Interview* pernyataan X9 memiliki angka rekapitulasi sejumlah 3,39 dengan pernyataan “Wawancara sesuai dengan tema yang diangkat”.

Dimensi *Vox Pop* pernyataan X11 memiliki angka rekapitulasi sejumlah 3,33 dengan pernyataan “Program acara Tonight Show dapat mengurangi kegelisahan terhadap informasi yang menyimpang”.

b. Kepuasan Mahasiswa (*Uses and Gratification*)

Berdasarkan teori yang digunakan dan hasil dalam penelitian yang telah dibuktikan bahwa Kepuasan Mahasiswa (variabel Y) yang dilihat dari keseluruhan dimensi *Gratification Sought* dan *Gratification Obtained* (Elihu Katz, Jay G. Blumler, Michael Gurevitch 1974). Dimensi - dimensi tersebut diketahui responden merespon dengan positif dan cukup tinggi (setuju) dari keseluruhan pernyataan yang diajukan. Hal ini dilihat dari nilai rata-rata jawaban responden pada variabel Kepuasan Mahasiswa (Y) sebesar 3,00 (tabel 4.25).

Berdasarkan dari teori digunakan untuk mengukur variabel Y yaitu, Kepuasan Mahasiswa (*Uses and Gratification*) pernyataan yang dimiliki data tertinggi adalah Y5 berada pada dimensi *Gratification Obtained* dengan pernyataan “Program acara Tonight Show selalu informatif dan menghibur” yaitu sebanyak 3,33 karena terbukti dari program acara *Tonight Show* adalah program hiburan, dimana disetiap segmen selalu menghibur tetapi tetap informatif serta tidak lepas dari tema yang dibawakan.

Lalu untuk data terendah pada Y3 berada pada dimensi *Gratification Sought* dengan pernyataan “Dengan menonton program acara Tonight Show saya ingin terlihat atau terdengar lebih up to date” sebesar 3,04. Banyak penonton yang menonton acara *Tonight Show* hanya untuk membuat diri mereka terhibur, tidak untuk terdengar lebih *up to date*.

Dimensi *Gratification Sought* pernyataan Y1 memiliki angka rekapitulasi 3,28 dengan pernyataan “Program acara *Tonight Show* sangat menghibur dan informatif”.

Dimensi *Gratification Sought* pernyataan Y4 memiliki angka rekapitulasi 3,28 dengan pernyataan “Saya mempercayai informasi yang didapat karena langsung dari narasumber (bintang tamu)”.

Dimensi *Gratification Obtained* pernyataan Y6 memiliki angka rekapitulasi 3,26 dengan pernyataan “Dengan menonton program acara *Tonight Show* saya dapat bersantai menghilangkan rasa bosan”.

c. Pengaruh Program Acara *Tonight Show* Terhadap Kepuasan Mahasiswa

Untuk membuktikan adanya Pengaruh Program Acara *Tonight Show* Terhadap Kepuasan Mahasiswa maka dilakukan uji hipotesis terdapat pada analisis regresi linear sederhana yaitu uji t. Uji t itu bertujuan untuk menguji signifikansi nilai koefisien regresi.

Kriteria 72 pengujian sebagai persyaratan hipotesis diterima adalah nilai t hitung harus lebih besar dari nilai t tabel. Berdasarkan hasil perhitungan dari penelitian ini di dapat bahwa nilai hitung t hitung $9,0428 > t$ tabel $0,1954$. Karena t hitung lebih besar dari t tabel maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga didapatkan hasil bahwa terdapat pengaruh antara program acara *Tonight Show* terhadap kepuasan mahasiswa.

Berdasarkan perhitungan, kuatnya pengaruh dilihat dari nilai R yang diperoleh nilai R disebut juga sebagai koefisien korelasi. Maka dapat dibaca nilai R atau korelasi antara variabel pengaruh program acara *Tonight Show* terhadap kepuasan mahasiswa sebesar $0,734$ yaitu diantara $0,60 - 0,799$ artinya hubungan atau korelasi antara variabel program acara *Tonight Show* dan kepuasan mahasiswa berpengaruh tinggi atau kuat.

Diperoleh nilai R square menunjukkan angka $0,539$ yaitu diantara $0,40 - 0,599$ yang artinya variabel Y dipengaruhi oleh variabel X. Dalam penelitian ini *Variety Show* dipengaruhi oleh *Uses and Gratification* adalah sebesar $53,9\%$, sementara sisanya $46,1\%$ dipengaruhi oleh faktor lain diluar penelitian ini.