

BAB III

PENYAJIAN DATA

Pada bagian ini dipaparkan data yang diperoleh dari pengumpulan data di lapangan. Sebagaimana dipaparkan di awal, angket yang disebarakan kepada responden sebanyak 50 eksemplar sesuai dengan jumlah subjek dalam penelitian. Dan keseluruhan angket yang penulis sebarakan dapat diterima keseluruhannya. Setiap angket memiliki 12 pertanyaan dimana setiap pertanyaan berisi 4 option alternative jawaban.

Data akan disajikan dalam bentuk table yang berisi frekuensi dan persentase, frekuensi diperoleh setelah melakukan proses tabulasi terhadap angket dengan menghitung jumlah pilihan responden penelitian untuk masing-masing option. Dari frekuensi tersebut kemudian dicari persentase masing-masing option atau bisa melihat tabel sebagai berikut:

Tabel 3.1

Sering menonton TV

Option	Alternatif jawaban	F	P(%)
A	Sering	31	62%
B	Kadang kadang	16	32%
C	Jarang	3	6%
D	Tidak pernah	0	0%
Jumlah		50	100%

Sumber: Data di Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Lancang Kuning Dumai

Dari tabel diatas dapat kita ketahui bahwa dari 50 orang responden penelitian terdapat 31 orang responden atau 62% menyatakan sering, 16 orang responden atau 32% menyatakan kadang-kadang, 3 orang responden atau 6% menyatakan jarang dan yang menyatakan tidak pernah adalah nihil atau 0%. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang sering menonton televisi jawaban yang tertinggi adalah sering dengan jumlah 31 responden atau 62%.

Tabel 3.2

Sering menonton berita di TV

Option	Alternatif Jawaban	F	P (%)
A	Sering	27	54%
B	Jarang	5	10%
C	Kadang kadang	18	36%
D	Tidak pernah	0	0%
Jumlah		50	100%

Dari tabel 3.2 dapat diketahui bahwa dari 50 responden yang menjawab sering adalah 27 orang atau 54%. Sedangkan yang menjawab jarang ada 5 orang atau 10%. Sedangkan yang menjawab kadang kadang ada 18 orang atau 36% dan yang menyatakan tidak pernah adalah nihil atau 0%. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang menonton berita di televisi jawaban yang tertinggi adalah sering dengan jumlah 27 responden atau 54%.

Tabel 3.3

Berita penting bagi anda

Option	Alternatif jawaban	F	P(%)
A	Sangat penting	24	48%
B	Penting	24	48%
C	Biasa saja	2	4%
D	Tidak penting	0	0%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.3 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 24 Orang atau 48% menyatakan sangat penting , 24 orang juga orang atau 48% menyatakan penting, dan 2 orang atau 4% menyatakan biasa saja sedangkan yang menyatakan tidak penting adalah nihil atau 0%. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang berita penting bagi anda jawaban yang tertinggi adalah sangat penting dan penting dengan jumlah responden yang sama yaitu 24 orang atau 48%.

Tabel 3.4

Mengetahui berita metro hari ini di metrotv

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Sangat tahu	7	14%
B	Tahu	17	34%
C	Kurang tahu	19	38%
D	Tidak tahu	7	14%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.4 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 7 orang atau 14% menyatakan sangat tahu, 17 orang atau 34% menyatakan tahu, 19 orang atau 38% menyatakan kurang tahu dan 7 orang atau 14% menyatakan tidak tahu. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang tahu berita metro hari ini di metro tv jawaban yang tertinggi adalah kurang tahu dengan jumlah 19 responden atau 38%.

Tabel 3.5

Informasi yang disajikan aktual

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Sangat aktual	17	34%
B	Cukup aktual	28	56%
C	Kurang aktual	5	10%
D	Tidak aktual	0	0%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.5 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 17 orang atau 34% menyatakan sangat aktual, 28 orang atau 56% menyatakan cukup aktual, 5 orang atau 10% menyatakan kurang aktual dan yang menyatakan tidak aktual adalah nihil atau 0%. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang informasi yang disajikan aktual jawaban yang tertinggi adalah cukup aktual dengan jumlah 28 responden atau 56%.

Tabel 3.6

Informasi yang disajikan menarik

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Sangat menarik	20	40%
B	Cukup menarik	25	50%
C	Kurang menarik	5	10%
D	Tidak menarik	0	0%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.6 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 20 orang atau 40% menyatakan sangat menarik, 25 orang atau 50% menyatakan cukup menarik, 5 orang atau 10% menyatakan kurang menarik dan yang menyatakan tidak menarik adalah nihil atau 0%. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang informasi yang disajikan menarik jawaban yang tertinggi adalah cukup menarik dengan jumlah 25 responden atau 50%.

Tabel 3.7

Tampilan gambar dan suara jelas

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Sangat jelas	29	58%
B	Cukup jelas	17	34%
C	Kurang jelas	4	8%
D	Tidak jelas	0	0%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.7 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 29 orang atau 58% menyatakan sangat jelas, 17 orang atau 34% menyatakan cukup jelas, dan 4 orang atau 8% menyatakan kurang jelas sedangkan yang menyatakan tidak jelas adalah nihil atau 0%. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang tampilan gambar dan suara jelas jawaban yang tertinggi adalah sangat jelas dengan jumlah 29 responden atau 58%.

Tabel 3.8

Mengetahui jadwal tayangan

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Sangat mengetahui	5	10%
B	Cukup mengetahui	20	40%
C	Kurang mengetahui	22	44%
D	Tidak mengetahui	3	6%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.8 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 5 orang atau 10% menyatakan sangat mengetahui, 20 orang atau 40% menyatakan cukup mengetahui, 22 orang atau 44% menyatakan kurang mengetahui, 3 orang atau 6% menyatakan tidak mengetahui. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang mengetahui jadwal tayangan jawaban yang tertinggi adalah kurang mengetahui dengan jumlah 22 responden atau 44%.

Tabel 3.9

Waktu untuk menyaksikan metro hari ini dalam seminggu?

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Lima kali	11	22%
B	Tiga kali	20	40%
C	Dua kali	17	34%
D	Tidak pernah	2	4%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.9 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 11 orang atau 22% menyatakan lima kali, 20 orang atau 40% menyatakan tiga kali, 17 orang atau 34% menyatakan dua kali, dan 2 orang orang atau 4% menyatakan tidak pernah. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang berapa kali menyaksikan metro hari ini dalam seminggu jawaban yang tertinggi adalah tiga kali dengan jumlah 20 responden atau 40%.

Tabel 3.10

Menyaksikannya dari awal sampai akhir tayangan

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Sangat sering	6	12%
B	Cukup sering	14	28%
C	Kurang sering	25	50%
D	Tidak pernah	5	10%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.10 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 6 orang atau 12% menyatakan sangat sering, 14 orang atau 28% menyatakan cukup sering, 25 orang atau 50% menyatakan kurang sering, dan 5 orang atau 10% menyatakan tidak pernah. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang menyaksikan dari awal sampai akhir jawaban yang tertinggi adalah kurang sering dengan jumlah 25 responden atau 50%.

Tabel 3.11

Manfaat program yang disampaikan

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Sangat bermanfaat	31	62%
B	Cukup bermanfaat	19	38%
C	Kurang bermanfaat	0	0%
D	Tidak bermanfaat	0	0%
Jumlah		50	100%

Tabel 3.11 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 31 orang atau 62% menyatakan sangat bermanfaat, 19 orang atau 38% menyatakan cukup bermanfaat, dan di pertanyaan ini tidak ada responden yang menyatakan tidak bermanfaat ataupun kurang bermanfaat. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang program yang disampaikan jawaban yang tertinggi adalah sangat bermanfaat dengan jumlah 31 responden atau 62%.

Tabel 3.12

Jika durasi berita metro hari ini ditambah

Option	Alternatif Jawaban	F	P(%)
A	Sangat setuju	20	40%
B	Cukup setuju	21	42%
C	Kurang setuju	8	16%
D	Tidak setuju	1	2%
Jumlah		70	100%

Tabel 3.12 menunjukkan dari 50 responden penelitian terdapat 20 orang atau 40% menyatakan sangat setuju, 21 orang atau 42% menyatakan cukup setuju, 8 orang atau 16% menyatakan kurang setuju dan 1 orang saja atau 2% menyatakan tidak setuju. Jadi dapat disimpulkan bahwa jawaban responden tentang jika durasi ditambah jawaban yang tertinggi adalah cukup setuju dengan jumlah 21 responden atau 42%.