		Res	ponde	nt's Ar	swer S	ore					Odd	and E	ven (	Calcu	latio	n		Sum	& Final Result	Re	spondent Infor	mation	Gender Ir	nformation		Age Information	
01	G2						Q9 Q10		Q1 Q2								9 Q10	Sum	Value	Gender	Age Range	Demographics	Category	Sum	Condition	Category	Sum
	2	-		5		1	5 4		4 3	_	_	3 4	_	_	_	_	4 1	35	88	Perempuan	18 - 22	Jawa Tengah	L	14	A	A	17
4	1	5	_	-		1	4 4		3 4	-		-	_	-		_		33					P	16		В	7
			_		2 5	1			_	_		_	_	_	_	_	3 1		83	Perempuan	18 - 22	Jawa Tengah	P	10	A		
5	1	5		5		1	5 2		4 4	_	_	4 4	_	_	_	-	4 3	39	98	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah			A	С	3
5	1	5	_	4 :		2	4 1		4 4	_	_	3 3	_	3 4	_	_	3 4	35	88	Perempuan	23 - 27	Jawa Tengah		Highest	В		
4	3	4	3	4 :	2 4	2	4 2		3 2			2 3		3 3	-	-	3 3	28	70	Perempuan	23 - 27	D.I.Yogyakarta		P	В		Highest
4	2	4	1	4 :	3 4	2	5 1	J L	3 3	3 .	3 4	4 3	3 7	2 3	3	3 -	4 4	32	80	Perempuan	23 - 27	D.I.Yogyakarta			В		Α
3	2	5	1	5	2 5	1	4 2		2 3	3	4	4 4	4 3	3 4	4	4	3 3	34	85	Laki-Laki	28 - 32	Jawa Tengah	Gender D	escription	С		
5	1	5	1	5	1 5	1	5 2	1 [	4 4	1	4 4	4 4	4 .	4 4	4	4	4 3	39	98	Laki-Laki	18 - 22	D.I.Yogyakarta	"L" merupal	kan Laki-Laki	Α	Age Des	cription
5	1	5	1	5	3 5	1	5 1	1	4 4	1	4 4	4 4	4 :	2 4	4	4	1 4	38	95	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah	"P" merupaka	an Perempuan	А	"A" rentang	
0 4	2	4	2	3	2 3	2	4 2	1	3 3	3	3 3	3 2	2 :	3 2	,	3	3 3	28	70	Laki-Laki	23 - 27	Jawa Tengah			В	"B" rentang	
1 4	1	5		_	1 5	1	5 1	1	3 4	_	_	4 4	_	4 4	_	_	1 4	39	98	Laki-Laki	28 - 32	D.I.Yogyakarta			С		umur 28 - 32
2 5	1	5		5	1 5	1	5 1		4 4		-	3 4		4 4		-	1 4	39	98	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah			A	O rontarig	arriar 20 02
<b>3</b> 5	1	4		5 :		2	5 1		4 4			4 4	_	3 3	_	_	1 4	36	90		23 - 27	D.I.Yogyakarta			В		
	2			_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_				Perempuan							
4 4		5	-	-		1	5 2			_	_	4 4	_	4 4	_	•		37	93	Perempuan	18 - 22	Jawa Tengah			A		
5 4	2	4	_	5	_	2	4 2		3 3	_	_	3 4	_	2 3	_	_	3 3	30	75	Perempuan	28 - 32	D.I.Yogyakarta			С		
5 5	3	5	1	5	1 4	2	5 1		4 2	2 /	4 4	4 4		4 3		-	1 4	36	90	Perempuan	23 - 27	D.I.Yogyakarta			В		
7 5	1	5	-	-	3 5	1	5 1		4 4	_	-	4 4	4 2	2 4	_	-	1 4	38	95	Perempuan	23 - 27	Jawa Tengah			В		
5	2	4	2	4	2 5	2	4 1		4 3	3	3 3	3 3	3 3	3 4	4	3	3 4	33	83	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah			Α		
9 4	1	4	1	4	1 5	2	5 2	Г	3 4	1	3 4	4 3	3 4	4 4	4	3	4 3	35	88	Perempuan	18 - 22	Jawa Tengah			Α		
5	3	4	1	5	2 4	1	5 2		4 2	2	3 4	4 4	4 3	3 3	3	4	4 3	34	85	Perempuan	18 - 22	D.I.Yogyakarta			А		
1 5	1	4	1	4 :	3 4	2	5 3	1	4 4	1	3 4	4 3	3 ′	2 3	3	3	1 2	32	80	Perempuan	18 - 22	Jawa Tengah			Α		
2 4	2	5		4	1 5	1	4 2	1	3 3	_		3 3	_	4 4		_	3 3	34	85	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah			Α		
3 3	2	3	_	5 :		2	4 2		2 3	_	_	4 4	_	_		_	3 3	31	78	Perempuan	23 - 27	D.I.Yogyakarta			В		
4 4	2	4	-	5		2	5 2		3 3		_	4 4	_	3 3	_	_	4 3	33	83	Perempuan	23 - 27	D.I.Yogyakarta			В		
5 4	1	4		4		2	5 2		3 4		-	4 3	_	4 3	_	_	4 3	34	85	Laki-Laki	18 - 22				A		
		_	_	_	_	_			-	_	_	_	_	_	_	_	_	_				Jawa Tengah					
6 5	1	5		4 :	_	1	5 1		4 4		-	2 3	_	_	_	_	4 4	35	88	Perempuan	23 - 27	Jawa Tengah			В		
7 4	2	4	_	-	2 5	1	5 2		3 3		-	4 2	_	3 4		_	4 3	33	83	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah			A		
<b>B</b> 5	1	4		_	2 5	1	4 2		4 4			3 4	_	3 4	_	_	3 3	35	88	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah			A		
9 5	1	5			1 4	2	4 2		4 4	_	_	3 3		_	_		3 3	34	85	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah			A		
3	2	5	2	4 :	2 4	2	5 1		2 3	į,	4 3	3 3	3 3	3 3	3	3 -	4 4	32	80	Laki-Laki	18 - 22	Jawa Tengah			A		
																A	verage	:	87								
																R	esult	:	EXCELLENT								
							Gend					mographics															
				_	3 2	1		L	P	_		Tenga	h	D.I.Y													
	-	Q1			3 0	0	87	.9	84.6		86	6.9			84.7												
			16	13	1 0	0																					
		Q3	.0		1 0	U																					
Q-C		Q3 Q5			2 0	0			Age	+	$\perp$																
Q-C	Odd		17	11 :			18-	22	Age 22-27		28-32	2															
Q-C	Odd	Q5 Q7	17 17	11 : 12	2 0 1 0	0			22-27																		
Q-C	Odd	Q5	17 17	11 : 12	2 0	0	<b>18</b> -				<b>28-32</b> 86.0																
Q-C	Odd	Q5 Q7 Q9	17 17 19	11 : 12 : 11 (	2 0 1 0 0 0	0 0	87	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)															
Q-C	Odd	Q5 Q7 Q9	17 17 19	11 : 12 : 11 (	2 0 1 0 0 0	0 0 0	87	7.3	22-27		86.0	)	YnWE	≣iJgU	12Yv3	31A											
	Odd	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4	17 17 19 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 0 :	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11	0 0 0 0	87	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWE	≣iJgU	12Yv3	31A											
Q-Ev	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6	17 17 19 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 0 :	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14	0 0 0 15 17	87	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWE	≣iJgU	l2Yv3	31A											
	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8	17 17 19 0 0 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15	0 0 0 15 17 11 15	87	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWl	SiJgU	l2Yv3	31A											
	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8	17 17 19 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14	0 0 0 15 17 11 15	87	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWI	EiJgU	I2Yv3	31A											
	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8	17 17 19 0 0 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 1 :	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16	0 0 0 15 17 11 15	87	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWI	EiJgU	l2Yv3	31A											
	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8	17 17 19 0 0 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16	0 0 0 15 17 11 15 11	87	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWI	EiJgU	I2Yv3	31A											
	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8 Q10	17 17 19 0 0 0 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	2 0 1 0 0 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 6) × 2 3 2	0 0 0 15 17 11 15 11	Forn Result	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWI	EiJgU	12Yv3	81A											
	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8 Q10 Qn	17 17 19 0 0 0 0 0 0 5 5.0	11 : 12 : 11 : 0 : 1 : 0 : 1 : 0 : 1 : 0 : 1 : 0 : 1 : 1	2 0 1 0 0 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 6) × 2 3 2 0 0.0	0 0 0 15 17 11 15 11	Forn Result	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWI	EiJgU	312Yv3	31A											
	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8 Q10 Qn Q1 Q1 Q3	17 17 19 0 0 0 0 0 0 5.0 5.3	11 : 12   11   0   : 10   0   : 10   0   : 10   0   : 10   0   10   0   10   1	2 0 1 0 0 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 <b>6) × 2</b> 3 <b>2</b> .0 0.0	0 0 0 15 17 11 15 11 0.0	Forn Result	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWl	EiJgU	22Yv3	81A											
	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8 Q10 Qn Q1 Q1 Q3	17 17 19 0 0 0 0 0 0 5 5.0	11 : 12   11   0   : 10   0   : 10   0   : 10   0   : 10   0   10   0   10   1	2 0 1 0 0 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 6) × 2 3 2 0 0.0	0 0 0 15 17 11 15 11 0.0	Forn Result	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnW.	EiJgL	22Yv3	81A											
Q-Ev	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8 Q10 Qn Q1 Q1 Q3 Q5	17 17 19 0 0 0 0 0 0 5.0 5.3	11 : 12	2 0 1 0 0 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 <b>6) × 2</b> 3 <b>2</b> .0 0.0	0 0 0 15 17 11 15 11 0.0 0.0	87   Form	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	ıYnW	EiJgL	J2Yv3	81A											
Q-Ev	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8 Q10 Q1 Q3 Q5 Q7	17 17 19 0 0 0 0 0 0 0 5.0 5.3 5.7 5.7	11 : 12 : 11 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 6) × 2 3 2 .0 0.0	0 0 0 15 17 11 15 11 0.0 0.0 0.0	Form  Result  10.0  10.0  10.0	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	ıYnW	EiJgL	22Yv3	81A											
Q-Ev	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8 Q10 Q1 Q1 Q3 Q5 Q7 Q9	17 17 19 0 0 0 0 0 0 0 5 5.0 5.3 5.7 5.7 6.3	11 : 12 : 11 : 0 : 1 :	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 <b>6) × 2</b> <b>3 2</b> .0 0.0 .3 0.0 .7 0.0	0 0 0 15 17 11 15 11 0.0 0.0 0.0 0.0	Result 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnW	EiJgL	J2Yv3	31A											
Q-Ev	ven	Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8 Q10 Q1 Q1 Q3 Q5 Q7 Q9 Q2	17 17 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 5.0 4 5.7 5.7 4 6.3 0.0 0 0	11 : 12 : 11 : (0 : 11 : 11 : 12 : 11 : 11 : 11 : 11 : 1	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 <b>6) × 2</b> <b>3 2</b> .0 0.0 .3 0.0 .7 0.0 .3 0.0	15 17 11 15 11 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5.00	Result 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnWi	EiJgL	12Yv3	831A											
Q-Ev	ven	Q5 Q7 Q9 Q1 Q1 Q1 Q3 Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q4 Q6 Q8 Q10 Q1 Q3 Q5 Q7 Q9 Q2 Q4	17	11 : 12 : 11 : 0 : 1 : 11 : 0 : 1 : 11 : 1	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 6) × 2 3 2 0 0.0 .3 0.0 .3 0.0 .3 0.0 .0 0.0	15 17 11 15 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0	Result 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	ıYnW	EiJgL	22Yv3	831A											
Q-Ev	ven	Q5 Q7 Q9 Q4 Q6 Q8 Q10 Q1 Q3 Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6	17 17 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :	2 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 17 11 15 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 5.7	Result 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	ıYnW	EiJgL	12Yv3	81A											
Q-Ev	ven	Q5 Q7 Q9 Q4 Q6 Q8 Q10 Q1 Q3 Q5 Q7 Q9 Q2 Q4 Q6 Q8	17 17 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 : 12 : 11 : 0 : 12 : 11 : 0 : 12 : 11 : 0 : 12 : 11 : 0 : 12 : 11 : 11	2 0 1 0 0 0 3 12 2 11 5 14 0 15 1 16 6) × 2 3 2 0 0.0 .3 0.0 .3 0.0 .3 0.0 .0 0.0	0 0 0 15 17 11 15 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 5.7 3.7 5.0	Result 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	7.3	<b>22-27</b> 83.2		86.0	)	YnW.	EiJgL	22Yv3	31A											

1/24/2023 19:41:15