



LAMPIRAN

Lampiran 01 Tabulasi Data Penelitian

X1										
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	36
4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	32
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	38
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	43
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
5	4	5	5	5	5	3	3	4	4	43
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	33
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	47
4	5	4	5	4	5	3	4	4	3	41
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45
5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	42
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	37
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
3	3	4	3	3	4	3	4	5	3	35

5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	46
5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	46
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
5	4	5	3	3	4	5	4	3	3	39
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33
3	3	4	5	4	3	3	3	3	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	3	3	5	4	4	3	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	5	5	3	5	3	5	3	39
3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	38
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	43
4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	37
5	4	5	3	3	5	4	5	3	3	40
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	45

3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	24
5	5	4	4	4	4	5	3	4	3	41
4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	42
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	36
4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	37
5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	47
5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	45
5	3	4	5	5	5	3	4	5	5	44
4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	3	5	5	5	4	3	5	5	5	44
4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	42
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46

5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	39
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	41
3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	34
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	33
4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	40
4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	42
5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45

4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	5	4	4	4	5	3	5	3	43
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	23
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	42
5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45
3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	46
5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	46
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	44
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	37
5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	36
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	40

4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	42
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	35
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	36
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	46
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	36
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	46
5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	46
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
5	5	5	3	3	5	5	5	4	4	44

4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	37
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	26
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	38
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	28
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	27
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43

X2										
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
3	4	2	4	3	3	4	2	3	2	30
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
4	5	3	3	4	4	5	3	3	3	37
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	42
2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	42
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	3	3	5	5	5	5	44
5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	46
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
5	4	3	3	5	5	4	3	3	3	38
3	5	4	4	3	3	5	4	4	4	39
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25
4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
5	4	3	3	5	5	4	3	3	3	38
5	4	3	3	5	5	4	3	3	3	38
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27

3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
4	3	5	5	4	4	3	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
3	4	2	2	3	3	4	2	2	2	27
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
3	4	2	2	3	3	4	2	2	2	27
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42

5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
4	5	3	3	4	4	5	3	3	3	37
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	42
2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	42
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
4	5	3	3	4	4	5	3	3	3	37
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	3	3	5	5	5	5	44
5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	46
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37

3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	42
2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	42
3	4	2	2	3	3	4	2	2	2	27
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
4	5	3	3	4	4	5	3	3	3	37
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	42
2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
3	4	5	5	3	3	4	5	5	5	42



X3													
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	TOTAL X3
4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	46
5	4	4	3	3	5	4	4	3	5	3	5	4	52
4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	3	3	3	51
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	61
5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	61
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	38
4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	60
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	40
5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	5	5	58
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	46
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	60
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	62
5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50
5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	59
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	56
4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	57
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	59
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	3	54
3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	47
4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	50
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	61

4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	56
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	54
5	3	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	56
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	49
5	5	5	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	2	42
3	3	4	5	3	3	3	4	5	5	3	3	3	47
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	64
5	4	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	4	54
5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	3	57
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	53
3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	45
5	3	4	3	4	5	4	4	3	3	4	3	3	48
4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	44
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	63
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	57
5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	57
4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	50
5	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4	3	5	54
3	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	2	2	44
5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	61
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	60
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	57
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	42

5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	53
5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	58
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	51
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	49
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	45
4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	60
3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	46
5	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	53
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	5	42
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	63
5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	57
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	56
3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	44
4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	57
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	42
4	5	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	45
5	4	4	3	3	5	4	4	5	5	3	4	4	53
4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	50
5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	50
5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	59
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	56
4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	57

5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	57
5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	62
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	60
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38
3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	47
4	3	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	49
5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	60
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	56
3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	52
5	3	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50
5	5	5	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	54
3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	45
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	61
3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	59
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	53
3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	60
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	40
5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	3	5	5	58
4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	46
5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	52
4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	3	3	3	51

5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	61
5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	61
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	3	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	38
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	60
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	58
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	61
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	56
4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	58
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	61
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	60
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	56
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	37
3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	47
4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	51
5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	60
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	57
3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	53
5	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	58
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	48
5	5	5	3	3	5	3	5	3	3	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	53

3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	44
4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	61
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	61
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	53
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	61
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	41
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	58
4	5	3	3	3	3	5	3	4	4	3	2	2	44
5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	52
4	3	4	5	5	4	3	4	5	4	3	3	3	50
5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	61
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	56
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	37
4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	3	5	5	59
3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	41
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	58



Y															
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	TOTAL Y
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	56
4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	63
4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	61
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	49
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	52
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	56
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	71
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	67
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	68
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	64
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	57
4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	61
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	71

4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	64
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	68
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	64
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	64
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	68
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	67
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	52
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	56
4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	63
4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	67
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	68

5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	49
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	57
4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	61
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	71
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	67
5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	64
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	63
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	64
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	56
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	71
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	64
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	52
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	56
4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	63
4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	61

5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	49
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	52
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	67
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	68
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	49
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	57
4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	61
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	71
5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	67
5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	64
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	63
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	64

4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	56
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	71
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	64
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	52
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	56
4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	63
4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	61
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	72
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	67
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	49
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	71
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	52
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68



Lampiran 02 Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Yth. Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara Responden Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Komang Rika Andini

NIM : 1917051137

Prodi : S1 Akuntansi

Memohon kesediaan dari Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara Responden untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian berikut. Kuesioner berkaitan dengan penyusunan skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang. Judul skripsi adalah “Pengaruh *Financial Skill*, *Financial Knowledge*, dan *Financial Behavior* terhadap Perilaku Konsumtif Generasi Z Universitas Pendidikan Ganesha”

Saya memohon kesediaan Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara Responden untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini. Saya menyadari bahwa dalam pengisian kuesioner ini akan menyita waktu Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara Responden, akan tetapi kontribusi Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara Responden sangat penting bagi penelitian ini secara keseluruhan.

Pada saat menjawab pertanyaan kuesioner ini diharapkan Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara Responden bersikap terbuka dan jujur. Seluruh informasi yang responden berikan akan saya rahasiakan dan jawaban-jawaban tersebut hanya untuk penelitian ilmiah serta tidak disajikan untuk personal.

Atas perhatian dan kesediaan Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara Responden mengisi kuesioner ini saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Peneliti

Komang Rika Andini

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara mengisi daftar pertanyaan berikut ini. Untuk jawaban pilihan dilakukan dengan memberi tanda checklist (✓)

1. Nama :
2. Nim :
3. Prodi :
4. Angkatan :
5. Sudah Pernah Mengikuti Mata Kuliah Pengantar Akuntansi :
Ya/Tidak
6. Sudah Pernah mengikuti Mata Kuliah Akuntansi Keuangan
: Ya/Tidak
7. Sudah Pernah Mengikuti Mata Kuliah Manajemen :
Ya/Tidak
8. Sudah Memiliki Pribadi :Ya/Tidak
9. Sumber Dana :



PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Mohon dengan hormat bantuan, kesediaan Mahasiswa/Mahasiswi/Saudara untuk menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda *checklist* (✓) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:



SS	Sangat Setuju
S	Setuju
R	Ragu-Ragu
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

A. Financial Skill (X1)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya memiliki kemampuan dalam memilih keputusan-keputusan terkait dengan keuangan					
2.	Saya yakin kemampuan saya dalam menggunakan uang saku akan berpengaruh terhadap kesehatan <i>financial</i> saya dikemudian hari.					
3.	Saya tidak selalu meminjam uang kepada teman saat pengeluaran tak terduga terjadi					
4.	Saya dapat menemukan solusi saat menghadapi tantangan keuangan					
5.	Saya memiliki keyakinan terhadap kemampuan saya mengelola keuangan					
6.	Saya tidak khawatir akan kesulitan keuangan dimasa mendatang jika saya mengelola uang dengan baik saat ini.					
7.	Saya bisa melakukan apa yang ada di dalam pikiran saya untuk meningkatkan kualitas keuangan saya					
8.	Saya percaya bisa memperoleh kesejahteraan keuangan sepenuhnya dengan kemampuan saya					
9.	Saya memiliki kontrol terhadap hal-hal yang terjadi pada diri saya					
10.	Menurut saya kesejahteraan tidak ada hubungannya dengan nasib, keberuntungan, atau pengaruh dari orang lain, tetapi usaha saya sendiri					

B. Financial Knowledge (X2)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
11.	Pengetahuan saya saat ini sangat penting untuk mengatur keuangan					
12.	Saya bisa menghindari segala bentuk penipuan keuangan jika saya mempunyai pengetahuan keuangan yang cukup baik					
13.	Saya mengetahui bahwa menabung di bank akan dikenakan biaya administrasi					
14.	Saya mengetahui bahwa tabungan adalah salah satu bentuk perencanaan keuangan di masa depan					
15.	Menurut saya kartu debit (ATM) bermanfaat untuk kemudahan dalam melakukan transaksi					
16.	Saya akan semakin layak untuk mendapatkan pinjaman jika saya dapat menunjukkan catatan bahwa saya tidak pernah telat melakukan pembayaran					
17.	Asuransi memiliki manfaat untuk memberanikan proteksi dari resiko ketidakpastian.					
18.	Tujuan utama memiliki asuransi adalah untuk melindungi diri dari kerugian berkelanjutan akibat berbagai macam resiko yang mungkin terjadi					
19.	Saya mengetahui bahwa investasi merupakan penanaman dana saat ini, untuk mendapatkan keuntungan dimasa depan.					
20.	Saya mengetahui bahwa keuntungan saham bisa berupa dividen maupun capital gain.					

B. Financial Behavior (X3)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
21.	Saya mengutamakan membeli barang-barang yang dibutuhkan saja.					
22.	Saya menetapkan anggaran atau rencana belanja maksimal dalam melakukan pembelian.					
23.	Saya membandingkan atau melakukan survei harga sebelum melakukan pembelian					
24.	Saya melakukan pencatatan pemasukan dan pengeluaran secara teratur					
25.	Saya membayar tagihan yang ada dengan tepat waktu.					
26.	Saya memperhatikan bukti pembayaran berupa kwitansi atau bukti apa saja yang saya terima setiap melakukan pembelian					
27.	Saya mengatur pengeluaran saya agar tidak lebih besar dari pemasukan saya					
28.	Saya menyisihkan uang yang dimiliki sebagian untuk ditabung.					
29.	Saya menyediakan dana untuk pengeluaran tak terduga (Emergency saving fund)					
30.	Saya memikirkan dan merencanakan investasi dimasa depan					
31.	Saya mengambil hutang/pinjaman hanya pada saat dalam kondisi terdesak.					
32.	Saya akan berusaha untuk segera melunasi hutang tepat pada waktunya					
33.	Saya senantiasa mempertimbangkan risiko sebelum mengambil keputusan pinjaman/hutang.					

D. Perilaku Konsumtif (Y)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
34.	Ketika saya berbelanja di pusat perbelanjaan, saya mencari produk yang sedang promo atau discount					
35.	Saya membeli produk yang sedang trend agardianggap mengikuti perkembangan jaman					
36.	Saya selalu membeli pakaian model terbaru agar tampak menarik					
37.	Saya menghabiskan lebih banyak uang untuk mengubah daya tarik fisik					
38.	Saya membeli sebuah produk karna kemasannya emnarik					
39.	Uang saku saya lebih banyak digunakan untuk membeli produk-produk yang membuat saya terlihat modis					
40.	Saya langsung membeli produk yang memberikan diskon					
41.	Saya suka membeli berbagai macam produk dengan merk berbeda walaupun memeiliki fungsi yang sama					
42.	Saya akan membeli produk yang dipromosikan oleh idola saya					
43.	Saya membeli produk-produk mahal untuk menjaga status yang melekat pada diri saya					
44.	Saya membeli produk yang membuat saya tampil meyakinkan di depan umum.					

45.	Rasa percaya diri saya meningkat ketika saya menggunakan produk dengan merk terkenal					
46.	Saya lebih merasa senang melakukan kegiatan belanja dibandingkan dengan hasil belanja yang didapat					
47.	Saya dapat menghabiskan banyak uang tanpa saya sadari saat saya berbelanja					
48.	Berbelanja merupakan kegiatan favorit saya untuk menghibur diri sendiri					



Lampiran 03. Hasil Uji Data

Uji Validitas dan Reabilitas (X1)

		Correlations										
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	,295**	,431**	,215**	,215**	1,000**	,295**	,431**	,215**	,215**	,630**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,006	,006	,000	,000	,000	,006	,006	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_2	Pearson Correlation	,295**	1	,359**	,074	,074	,295**	1,000**	,359**	,074	,074	,524**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,343	,343	,000	,000	,000	,343	,343	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_3	Pearson Correlation	,431**	,359**	1	,377**	,377**	,431**	,359**	1,000**	,377**	,377**	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_4	Pearson Correlation	,215**	,074	,377**	1	1,000**	,215**	,074	,377**	1,000**	1,000**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,006	,343	,000		,000	,006	,343	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_5	Pearson Correlation	,215**	,074	,377**	1,000**	1	,215**	,074	,377**	1,000**	1,000**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,006	,343	,000	,000		,006	,343	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_6	Pearson Correlation	1,000**	,295**	,431**	,215**	,215**	1	,295**	,431**	,215**	,215**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,006	,006		,000	,000	,006	,006	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_7	Pearson Correlation	,295**	1,000**	,359**	,074	,074	,295**	1	,359**	,074	,074	,524**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,343	,343	,000		,000	,343	,343	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_8	Pearson Correlation	,431**	,359**	1,000**	,377**	,377**	,431**	,359**	1	,377**	,377**	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_9	Pearson Correlation	,215**	,074	,377**	1,000**	1,000**	,215**	,074	,377**	1	1,000**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,006	,343	,000	,000	,000	,006	,343	,000		,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_10	Pearson Correlation	,215**	,074	,377**	1,000**	1,000**	,215**	,074	,377**	1,000**	1	,778**
	Sig. (2-tailed)	,006	,343	,000	,000	,000	,006	,343	,000	,000		,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X1_TOTAL	Pearson Correlation	,630**	,524**	,729**	,778**	,778**	,630**	,524**	,729**	,778**	,778**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	10



Uji Validitas dan Reabilitas (X2)

		Correlations										
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	,461**	,424**	,424**	1,000**	1,000**	,461**	,424**	,424**	,424**	,756**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_2	Pearson Correlation	,461**	1	,428**	,428**	,461**	,461**	1,000**	,428**	,428**	,428**	,670**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_3	Pearson Correlation	,424**	,428**	1	1,000**	,424**	,424**	,428**	1,000**	1,000**	1,000**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_4	Pearson Correlation	,424**	,428**	1,000**	1	,424**	,424**	,428**	1,000**	1,000**	1,000**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_5	Pearson Correlation	1,000**	,461**	,424**	,424**	1	1,000**	,461**	,424**	,424**	,424**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_6	Pearson Correlation	1,000**	,461**	,424**	,424**	1,000**	1	,461**	,424**	,424**	,424**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_7	Pearson Correlation	,461**	1,000**	,428**	,428**	,461**	,461**	1	,428**	,428**	,428**	,670**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_8	Pearson Correlation	,424**	,428**	1,000**	1,000**	,424**	,424**	,428**	1	1,000**	1,000**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_9	Pearson Correlation	,424**	,428**	1,000**	1,000**	,424**	,424**	,428**	1,000**	1	1,000**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_10	Pearson Correlation	,424**	,428**	1,000**	1,000**	,424**	,424**	,428**	1,000**	1,000**	1	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X2_TOTAL	Pearson Correlation	,756**	,670**	,888**	,888**	,756**	,756**	,670**	,888**	,888**	,888**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	10



Uji Validitas dan Reabilitas (X3)

		Correlations													
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	X3_11	X3_12	X3_13	X3_TOTAL
X3_1	Pearson Correlation	1	,295**	,431**	,215**	,215**	1,000**	,295**	,431**	,215**	,215**	,667**	,369**	,369**	,639**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,006	,006	,000	,000	,000	,006	,006	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_2	Pearson Correlation	,295**	1	,359**	,074	,074	,295**	1,000**	,359**	,074	,074	,310**	,288**	,288**	,493**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,343	,343	,000	,000	,000	,343	,343	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_3	Pearson Correlation	,431**	,359**	1	,377**	,377**	,431**	,359**	1,000**	,377**	,377**	,428**	,707**	,707**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_4	Pearson Correlation	,215**	,074	,377**	1	1,000**	,215**	,074	,377**	1,000**	1,000**	,406**	,438**	,438**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,006	,343	,000		,000	,006	,343	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_5	Pearson Correlation	,215**	,074	,377**	1,000**	1	,215**	,074	,377**	1,000**	1,000**	,406**	,438**	,438**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,006	,343	,000	,000		,006	,343	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_6	Pearson Correlation	1,000**	,295**	,431**	,215**	,215**	1	,295**	,431**	,215**	,215**	,667**	,369**	,369**	,639**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,006	,006		,000	,000	,006	,006	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_7	Pearson Correlation	,295**	1,000**	,359**	,074	,074	,295**	1	,359**	,074	,074	,310**	,288**	,288**	,493**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,343	,343	,000		,000	,343	,343	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_8	Pearson Correlation	,431**	,359**	1,000**	,377**	,377**	,431**	,359**	1	,377**	,377**	,428**	,707**	,707**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_9	Pearson Correlation	,215**	,074	,377**	1,000**	1,000**	,215**	,074	,377**	1	1,000**	,406**	,438**	,438**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,006	,343	,000	,000	,000	,006	,343	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_10	Pearson Correlation	,215**	,074	,377**	1,000**	1,000**	,215**	,074	,377**	1,000**	1	,406**	,438**	,438**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,006	,343	,000	,000	,000	,006	,343	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_11	Pearson Correlation	,667**	,310**	,428**	,406**	,406**	,667**	,310**	,428**	,406**	,406**	1	,424**	,424**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_12	Pearson Correlation	,369**	,288**	,707**	,438**	,438**	,369**	,288**	,707**	,438**	,438**	,424**	1	1,000**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_13	Pearson Correlation	,369**	,288**	,707**	,438**	,438**	,369**	,288**	,707**	,438**	,438**	,424**	1,000**	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
X3_TOTAL	Pearson Correlation	,639**	,493**	,767**	,728**	,728**	,639**	,493**	,767**	,728**	,728**	,710**	,783**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	13



Uji Validitas dan Reabilitas (Y)

		Correlations															
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	Y_11	Y_12	Y_13	Y_14	Y_15	Y_TOTAL
Y_1	Pearson Correlation	1	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,739**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_2	Pearson Correlation	,355**	1	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000		,128	,641	,000	,000	,128	,641	,000	,000	,128	,641	,000	,000	,128	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_3	Pearson Correlation	,295**	,119	1	,394**	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1,000**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,128		,000	,000	,128	,000	,000	,000	,128	,000	,000	,000	,128	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_4	Pearson Correlation	,294**	-,037	,394**	1	,294**	-,037	,394**	1,000**	,294**	-,037	,394**	1,000**	,294**	-,037	,394**	,573**
	Sig. (2-tailed)	,000	,641	,000		,000	,641	,000	,000	,000	,641	,000	,000	,000	,641	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_5	Pearson Correlation	1,000**	,355**	,295**	,294**	1	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_6	Pearson Correlation	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,128	,641	,000		,128	,641	,000	,000	,128	,641	,000	,000	,128	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_7	Pearson Correlation	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1	,394**	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1,000**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,128	,000	,000	,000	,128		,000	,000	,128	,000	,000	,000	,128	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_8	Pearson Correlation	,294**	-,037	,394**	1,000**	,294**	-,037	,394**	1	,294**	-,037	,394**	1,000**	,294**	-,037	,394**	,573**
	Sig. (2-tailed)	,000	,641	,000	,000	,000	,641	,000		,000	,641	,000	,000	,000	,641	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_9	Pearson Correlation	1,000**	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,294**	1	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_10	Pearson Correlation	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,128	,641	,000	,000	,128	,641	,000		,128	,641	,000	,000	,128	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_11	Pearson Correlation	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1	,394**	,295**	,119	1,000**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,128	,000	,000	,000	,128	,000	,000	,000	,128		,000	,000	,128	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_12	Pearson Correlation	,294**	-,037	,394**	1,000**	,294**	-,037	,394**	1,000**	,294**	-,037	,394**	1	,294**	-,037	,394**	,573**
	Sig. (2-tailed)	,000	,641	,000	,000	,000	,641	,000	,000	,000	,641	,000		,000	,641	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_13	Pearson Correlation	1,000**	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,294**	1,000**	,355**	,295**	,294**	1	,355**	,295**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_14	Pearson Correlation	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1,000**	,119	-,037	,355**	1	,119	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,128	,641	,000	,000	,128	,641	,000	,000	,128	,641	,000		,128	,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_15	Pearson Correlation	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1,000**	,394**	,295**	,119	1	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,128	,000	,000	,000	,128	,000	,000	,000	,128	,000	,000	,000	,128		,000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Y_TOTAL	Pearson Correlation	,739**	,594**	,701**	,573**	,739**	,594**	,701**	,573**	,739**	,594**	,701**	,573**	,739**	,594**	,701**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	15



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,71399406
Most Extreme Differences	Absolute	,129
	Positive	,129
	Negative	-,058
Test Statistic		,129
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,349	,502		24,589	,000		
	Financial Skill	,037	,017	,035	2,142	,034	,272	3,678
	Financial Knowledge	,045	,017	,048	2,636	,009	,216	4,621
	Financial Behavior	,911	,021	,922	44,075	,000	,166	6,029

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,270	,268		1,008	,315
	Financial Skill	,007	,009	,113	,752	,453
	Financial Knowledge	-,008	,009	-,142	-,844	,400
	Financial Behavior	,006	,011	,107	,559	,577

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Konsumtif * Financial Skill	Between Groups	(Combined)	5634,108	27	208,671	18,713	,000
		Linearity	5221,960	1	5221,960	468,299	,000
		Deviation from Linearity	412,148	26	15,852	1,422	,102
	Within Groups	1527,674	137	11,151			
Total			7161,782	164			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Konsumtif * Financial Knowledge	Between Groups	(Combined)	6169,941	21	293,807	42,360	,000
		Linearity	5639,370	1	5639,370	813,064	,000
		Deviation from Linearity	530,571	20	26,529	3,825	,132
	Within Groups	991,841	143	6,936			
Total			7161,782	164			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Konsumtif * Financial Behavior	Between Groups	(Combined)	7135,764	26	274,452	1455,698	,000
		Linearity	7070,770	1	7070,770	37503,425	,000
		Deviation from Linearity	64,994	25	2,600	13,789	,200
	Within Groups	26,018	138	,189			
Total			7161,782	164			

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,349	,502		24,589	,000
	Financial Skill	,037	,017	,035	2,142	,034
	Financial Knowledge	,045	,017	,048	2,636	,009
	Financial Behavior	,911	,021	,922	44,075	,000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,792 ^a	,627	,627	,721

a. Predictors: (Constant), Financial Behavior, Financial Skill, Financial Knowledge

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7078,177	3	2359,392	4543,526	,000 ^b
	Residual	83,605	161	,519		
	Total	7161,782	164			

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif

b. Predictors: (Constant), Financial Behavior, Financial Skill, Financial Knowledge

Uji T



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,349	,502		24,589	,000
	Financial Skill	,037	,017	,035	2,142	,034
	Financial Knowledge	,045	,017	,048	2,636	,009
	Financial Behavior	,911	,021	,922	44,075	,000

a. Dependent Variable: Perilaku Konsumtif



Lampiran 04. Riwayat Hidup

Riwayat Hidup



Komang Rika Andini lahir di Singaraja pada tanggal 7 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri atas nama Bapak I Ketur Sudirta dan Ibu Ni Wayan Sriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis tinggal di Jalan Pulau Komodo Gang Aditya blok B no 9A Banyuning, Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 8 Banyuning dan lulus pada tahun 2013. Selanjutnya penulis melanjutkan sekolah di SMP N 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA N 4 Singaraja dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri Universitas Pendidikan Ganesha, Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Pada tahun 2023, penulis telah menyelesaikan skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana dengan judul **“Pengaruh Financial Skill, Financial Knowledge, dan Financial Behavior Terhadap Perilaku Konsumtif Mahasiswa Generasi Z Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha”**.