

**TABULASI DATA ORDINAL  
VARIABEL KOMITMEN PROFESIONAL (X1)**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JUMLAH
R1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
R2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
R3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	31
R4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	36
R5	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	32
R6	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	35
R7	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	34
R8	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
R9	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	36
R10	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	36
R11	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	36
R12	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
R13	5	4	4	2	4	5	5	4	4	5	42
R14	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
R15	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	38
R16	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	39
R17	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	34
R18	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	34
R19	4	4	5	2	5	4	5	4	4	4	41
R20	3	3	3	3	4	3	3	5	4	4	35
R21	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33
R22	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	39
R23	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
R24	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	39
R25	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
R26	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	36
R27	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	45
R28	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	41
R29	4	4	4	2	4	5	5	5	3	4	40
R30	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
R31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
R32	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
R33	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	23
R34	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46
R35	3	3	3	3	5	5	3	3	4	3	35
R36	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	37
R37	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	43
R38	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
R39	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	32
R40	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
R41	2	2	2	2	4	2	2	4	4	3	27
R42	4	5	5	2	5	5	5	4	4	4	43
R43	4	5	5	4	4	5	5	5	2	5	44
R44	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
R45	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	39
R46	3	3	3	3	4	3	3	5	4	5	36
R47	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
R48	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	45
R49	5	4	5	2	5	4	4	3	3	3	38
R50	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	44
R51	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
R52	4	4	5	4	4	3	3	4	2	4	37
R53	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
R54	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	44
R55	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	42
R56	4	4	4	2	5	5	5	5	3	5	42
R57	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
R58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R59	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
R60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R61	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R62	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
R63	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	46
R64	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
<b>Jumlah</b>	<b>252</b>	<b>246</b>	<b>257</b>	<b>226</b>	<b>250</b>	<b>253</b>	<b>257</b>	<b>257</b>	<b>232</b>	<b>249</b>	<b>2478</b>

**TABULASI DATA ORDINAL  
VARIABEL LOCUS OF CONTROL (X2)**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	JUMLAH
R1	4	3	4	4	4	4	4	4	31
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R3	4	5	5	4	4	4	4	4	34
R4	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R5	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R6	5	4	4	5	5	4	3	4	34
R7	4	5	5	5	4	5	5	5	38
R8	4	5	4	4	4	4	4	5	34
R9	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R10	4	4	3	4	3	3	2	4	27
R11	4	3	4	4	4	4	4	4	31
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R13	4	4	4	4	4	4	4	3	31
R14	4	4	5	5	4	4	4	5	35
R15	4	4	4	4	4	4	2	4	30
R16	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R18	4	4	4	5	4	4	4	4	33
R19	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R20	4	4	4	4	4	4	2	4	30
R21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R22	5	4	4	5	4	4	4	4	34
R23	2	2	3	2	2	2	2	2	17
R24	5	5	4	4	5	4	4	5	36
R25	3	4	3	3	4	3	4	3	27
R26	4	4	4	4	4	4	2	3	29
R27	4	4	4	4	3	4	3	4	30
R28	4	4	4	4	4	4	2	4	30
R29	5	4	4	4	4	4	4	4	33
R30	5	4	4	4	5	5	3	5	35
R31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R32	5	4	4	5	5	4	4	5	36
R33	2	3	2	2	2	2	2	2	17
R34	4	5	4	5	4	4	4	5	35
R35	4	4	4	3	4	4	4	4	31
R36	5	4	5	4	4	4	4	4	34
R37	4	4	4	4	4	4	2	5	31
R38	5	5	5	4	5	4	5	5	38
R39	5	5	4	5	4	5	4	4	36
R40	2	3	3	3	2	3	2	2	20
R41	4	4	4	5	4	5	4	4	34
R42	4	5	4	5	4	4	4	5	35
R43	5	4	5	5	4	4	4	4	35
R44	4	4	4	4	5	5	5	4	35
R45	4	3	4	4	4	4	4	3	30
R46	3	4	3	3	3	3	3	3	25
R47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R48	4	4	4	4	4	4	4	5	33
R49	5	4	5	5	5	5	2	5	36
R50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R51	3	3	4	4	4	4	4	5	31
R52	3	3	3	4	3	3	3	4	26
R53	4	4	4	5	4	4	2	4	31
R54	4	4	5	4	4	4	4	4	33
R55	4	5	4	5	4	4	4	5	35
R56	4	4	5	4	4	4	2	5	32
R57	4	4	4	4	4	4	3	4	31
R58	4	4	4	4	5	4	2	4	31
R59	4	5	5	5	4	4	4	5	36
R60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R61	5	5	5	5	5	5	4	4	38
R62	3	3	4	3	4	3	4	3	27
R63	5	4	4	5	4	4	4	5	35
R64	5	4	5	5	5	5	5	5	39
<b>Jumlah</b>	<b>261</b>	<b>257</b>	<b>263</b>	<b>265</b>	<b>256</b>	<b>254</b>	<b>228</b>	<b>262</b>	<b>2046</b>

**TABULASI DATA ORDINAL  
VARIABEL MACHIAVELLIAN (X3)**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JUMLAH
R1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
R2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
R3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
R4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
R5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R6	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	39
R7	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	42
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R9	4	4	5	4	2	4	4	2	4	4	37
R10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R12	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
R13	4	3	4	4	2	4	4	2	4	5	36
R14	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33
R15	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R17	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	35
R18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R20	5	5	5	5	2	5	5	2	4	4	42
R21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R22	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	37
R23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
R24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R25	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33
R26	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	37
R27	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
R28	4	5	5	4	2	4	4	2	4	4	38
R29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
R30	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
R33	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	23
R34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
R35	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
R36	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
R37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
R39	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5	41
R40	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
R41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R42	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R43	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33
R44	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
R45	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	37
R46	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
R47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R48	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
R49	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
R50	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
R51	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R52	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
R53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R54	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	39
R55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
R56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R57	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
R58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R59	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
R60	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
R61	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
R62	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
R63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R64	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
<b>Jumlah</b>	<b>254</b>	<b>252</b>	<b>251</b>	<b>247</b>	<b>222</b>	<b>248</b>	<b>249</b>	<b>229</b>	<b>250</b>	<b>246</b>	<b>2447</b>

**TABULASI DATA ORDINAL  
VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI (MODERASI)**

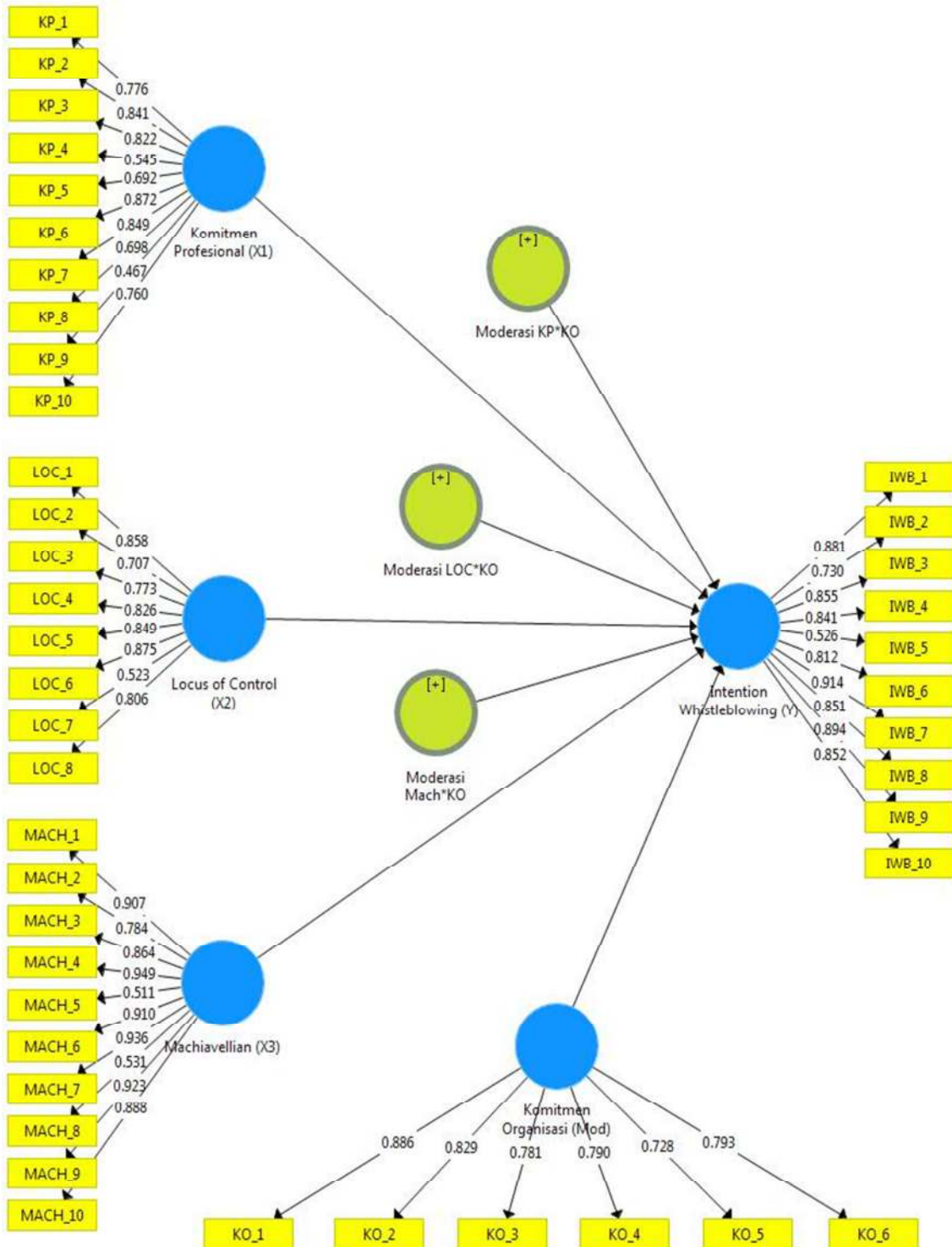
<b>Responden</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>JUMLAH</b>
R1	4	4	4	4	4	4	24
R2	3	4	4	3	4	4	22
R3	4	4	4	4	4	3	23
R4	3	4	3	4	3	4	21
R5	4	4	4	4	4	4	24
R6	5	5	4	5	5	5	29
R7	4	4	4	4	5	4	25
R8	4	4	4	5	4	4	25
R9	5	4	5	5	5	5	29
R10	4	5	4	4	4	4	25
R11	4	4	4	4	3	4	23
R12	3	3	3	3	4	3	19
R13	5	5	5	5	5	5	30
R14	4	4	4	5	4	5	26
R15	5	4	5	4	4	4	26
R16	4	4	4	4	4	4	24
R17	4	4	4	4	4	3	23
R18	4	4	4	4	3	4	23
R19	4	4	4	4	5	4	25
R20	3	3	3	3	3	3	18
R21	4	3	4	3	3	4	21
R22	4	4	4	5	4	3	24
R23	2	2	3	2	2	2	13
R24	5	4	4	4	4	4	25
R25	3	3	3	3	3	3	18
R26	4	4	3	4	5	5	25
R27	4	4	4	5	4	4	25
R28	4	4	3	5	4	4	24
R29	4	4	4	4	3	4	23
R30	4	4	4	4	4	4	24
R31	4	4	4	3	4	4	23
R32	4	4	5	4	5	5	27
R33	2	2	2	3	2	3	14
R34	5	4	5	4	5	4	27
R35	4	4	5	5	4	4	26
R36	4	5	4	4	3	4	24
R37	4	4	3	4	4	3	22
R38	4	4	4	4	4	4	24
R39	4	4	4	4	4	4	24
R40	2	3	2	2	3	3	15
R41	5	5	5	4	5	4	28
R42	4	5	4	3	4	4	24
R43	4	4	5	4	5	5	27
R44	5	4	3	4	4	4	24
R45	4	4	4	4	4	3	23
R46	3	3	3	3	4	3	19
R47	4	4	3	4	4	3	22
R48	4	4	4	4	3	4	23
R49	5	5	4	5	5	4	28
R50	4	4	4	5	4	4	25
R51	4	3	3	4	3	4	21
R52	4	5	4	4	3	4	24
R53	4	4	3	4	4	4	23
R54	4	4	5	4	5	4	26
R55	4	4	4	4	3	4	23
R56	4	5	4	4	5	4	26
R57	4	4	4	4	4	4	24
R58	5	4	4	4	5	5	27
R59	4	4	3	4	5	4	24
R60	4	5	5	4	4	4	26
R61	4	4	4	5	4	4	25
R62	4	4	4	4	5	4	25
R63	4	5	5	5	4	5	28
R64	5	5	5	5	4	5	29
<b>Jumlah</b>	<b>255</b>	<b>257</b>	<b>250</b>	<b>257</b>	<b>255</b>	<b>252</b>	<b>1526</b>

**TABULASI DATA ORDINAL  
VARIABEL INTENTION WHISTLEBLOWING (Y)**

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
R1	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
R2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
R3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
R4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	40
R5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
R6	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	46
R7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
R8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
R9	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
R10	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
R11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
R12	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	39
R13	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	42
R14	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
R15	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	41
R16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
R17	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	40
R18	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	41
R19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
R20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
R21	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	37
R22	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
R24	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	44
R25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
R26	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R28	4	4	4	3	2	5	4	4	4	4	38
R29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
R30	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	41
R31	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
R32	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
R33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
R34	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
R35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
R36	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	43
R37	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	44
R38	5	5	4	5	2	4	5	5	4	5	44
R39	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
R40	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	15
R41	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	41
R42	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	43
R43	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	46
R44	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
R45	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
R46	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
R47	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	41
R48	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
R49	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R50	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	42
R51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
R52	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	42
R53	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
R54	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
R55	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	45
R56	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
R57	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
R58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
R59	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
R60	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	42
R61	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	42
R62	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
R63	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
R64	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
<b>Jumlah</b>	<b>266</b>	<b>259</b>	<b>261</b>	<b>251</b>	<b>238</b>	<b>255</b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>264</b>	<b>257</b>	<b>2583</b>

**UJI OUTER MODEL (PROGRAM SMART PLS 3 VERSI STUDENT)**

**UJI CONVERGENT VALIDITY (SEBELUM ELIMINASI)**



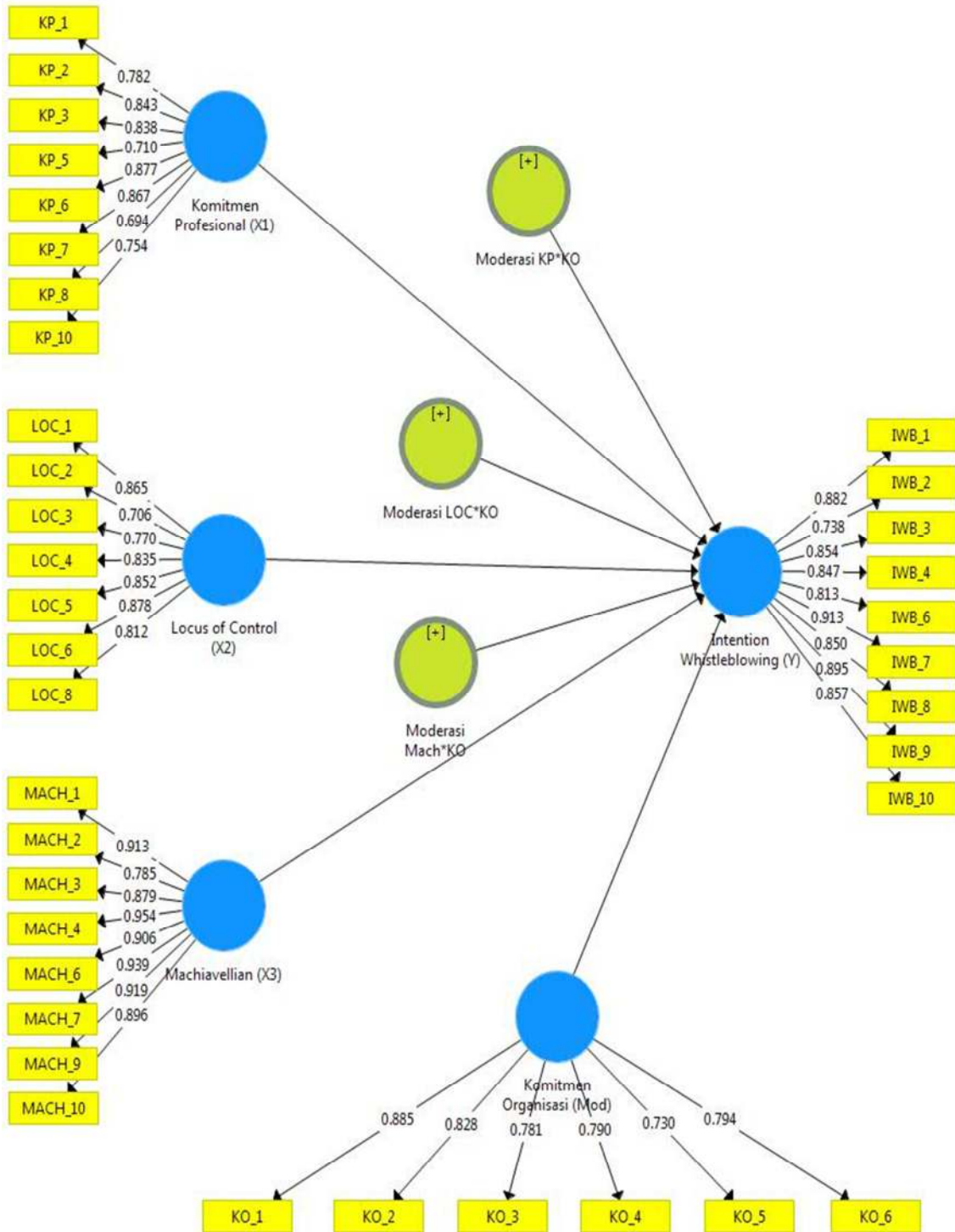
Sumber : Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*

## RESUME UJI *CONVERGENT VALIDITY* (SEBELUM ELIMINASI)

<b>Nomor Item</b>	<b><i>Loading Factor</i></b>	<b>Keterangan</b>	<b>Nomor Item</b>	<b><i>Loading Factor</i></b>	<b>Keterangan</b>
KP-1 (X1)	0.776	Valid	Mach-6 (X3)	0.910	Valid
KP-2 (X1)	0.841	Valid	Mach-7 (X3)	0.936	Valid
KP-3 (X1)	0.822	Valid	Mach-8 (X3)	0.531	Tidak Valid
KP-4 (X1)	0.545	Tidak Valid	Mach-9 (X3)	0.923	Valid
KP-5 (X1)	0.692	Valid	Mach-10 (X3)	0.888	Valid
KP-6 (X1)	0.872	Valid	KO-1 (M)	0.886	Valid
KP-7 (X1)	0.849	Valid	KO-2 (M)	0.829	Valid
KP-8 (X1)	0.698	Valid	KO-3 (M)	0.781	Valid
KP-9 (X1)	0.467	Tidak Valid	KO-4 (M)	0.790	Valid
KP-10 (X1)	0.760	Valid	KO-5 (M)	0.728	Valid
LOC-1 (X2)	0.858	Valid	KO-6 (M)	0.793	Valid
LOC-2 (X2)	0.707	Valid	IWB-1 (Y)	0.881	Valid
LOC-3 (X2)	0.773	Valid	IWB-2 (Y)	0.730	Valid
LOC-4 (X2)	0.826	Valid	IWB-3 (Y)	0.855	Valid
LOC-5 (X2)	0.849	Valid	IWB-4 (Y)	0.841	Valid
LOC-6 (X2)	0.875	Valid	IWB-5 (Y)	0.526	Tidak Valid
LOC-7 (X2)	0.523	Tidak Valid	IWB-6 (Y)	0.812	Valid
LOC-8 (X2)	0.806	Valid	IWB-7 (Y)	0.914	Valid
Mach-1 (X3)	0.907	Valid	IWB-8 (Y)	0.851	Valid
Mach-2 (X3)	0.784	Valid	IWB-9 (Y)	0.894	Valid
Mach-3 (X3)	0.864	Valid	IWB-10 (Y)	0.852	Valid
Mach-4 (X3)	0.949	Valid	-	-	-
Mach-5 (X3)	0.511	Tidak Valid	-	-	-

Sumber : Data diolah peneliti, 2024

**UJI CONVERGENT VALIDITY (SETELAH ELIMINASI)**



Sumber : Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*



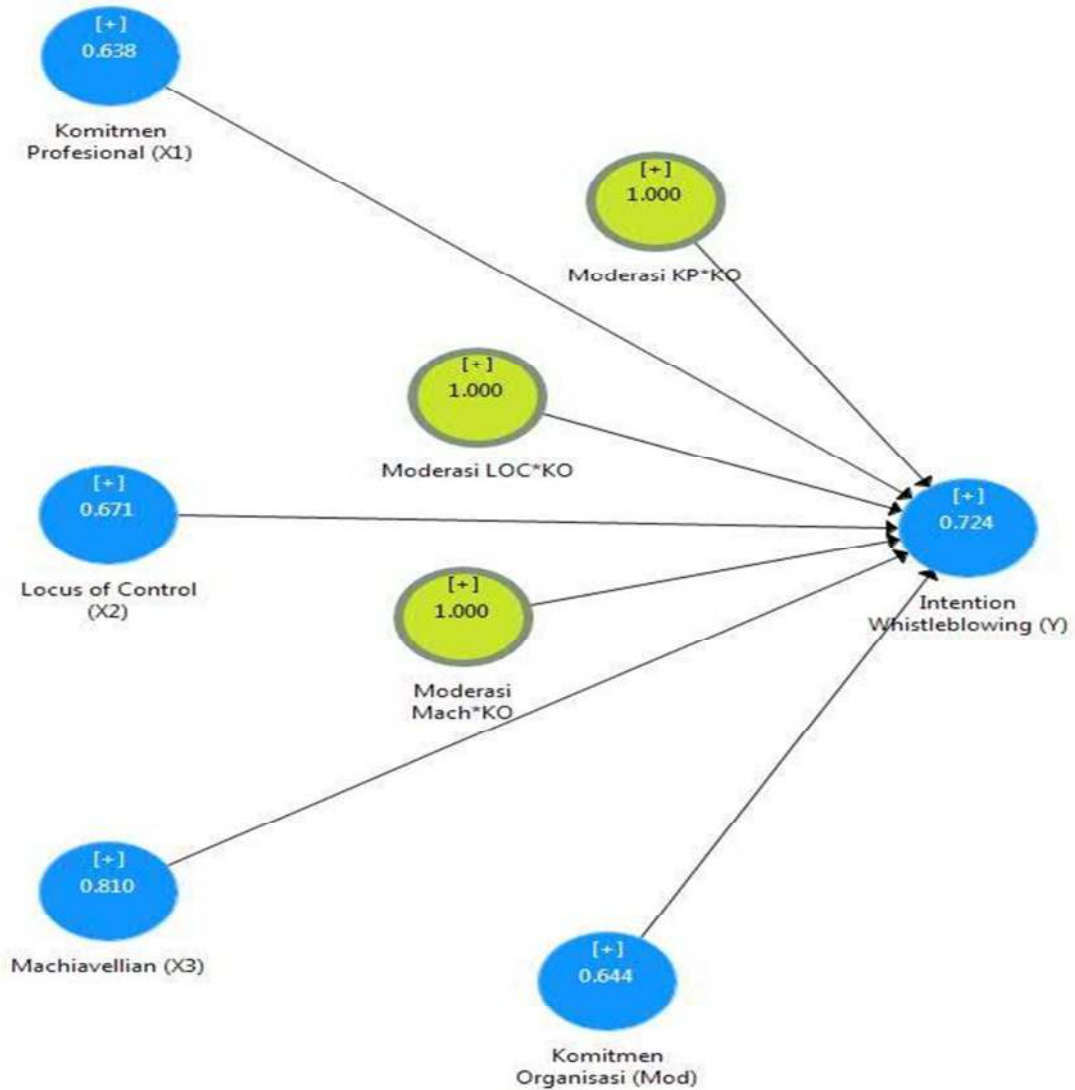
## RESUME UJI *CONVERGENT VALIDITY* (SETELAH ELIMINASI)

<b>Nomor Item</b>	<b><i>Loading Factor</i></b>	<b>Keterangan</b>	<b>Nomor Item</b>	<b><i>Loading Factor</i></b>	<b>Keterangan</b>
KP-1 (X1)	0.782	Valid	Mach-6 (X3)	0.906	Valid
KP-2 (X1)	0.843	Valid	Mach-7 (X3)	0.939	Valid
KP-3 (X1)	0.838	Valid	Mach-9 (X3)	0.919	Valid
KP-5 (X1)	0.710	Valid	Mach-10 (X3)	0.896	Valid
KP-6 (X1)	0.877	Valid	KO-1 (M)	0.885	Valid
KP-7 (X1)	0.867	Valid	KO-2 (M)	0.828	Valid
KP-8 (X1)	0.694	Valid	KO-3 (M)	0.781	Valid
KP-10 (X1)	0.754	Valid	KO-4 (M)	0.790	Valid
LOC-1 (X2)	0.865	Valid	KO-5 (M)	0.730	Valid
LOC-2 (X2)	0.706	Valid	KO-6 (M)	0.794	Valid
LOC-3 (X2)	0.770	Valid	IWB-1 (Y)	0.882	Valid
LOC-4 (X2)	0.835	Valid	IWB-2 (Y)	0.738	Valid
LOC-5 (X2)	0.852	Valid	IWB-3 (Y)	0.854	Valid
LOC-6 (X2)	0.878	Valid	IWB-4 (Y)	0.847	Valid
LOC-8 (X2)	0.812	Valid	IWB-6 (Y)	0.813	Valid
Mach-1 (X3)	0.913	Valid	IWB-7 (Y)	0.913	Valid
Mach-2 (X3)	0.785	Valid	IWB-8 (Y)	0.850	Valid
Mach-3 (X3)	0.879	Valid	IWB-9 (Y)	0.895	Valid
Mach-4 (X3)	0.954	Valid	IWB-10 (Y)	0.857	Valid

Sumber : Data diolah peneliti, 2024

## UJI DISCRIMINANT VALIDITY

### Average Variance Extracted (AVE)



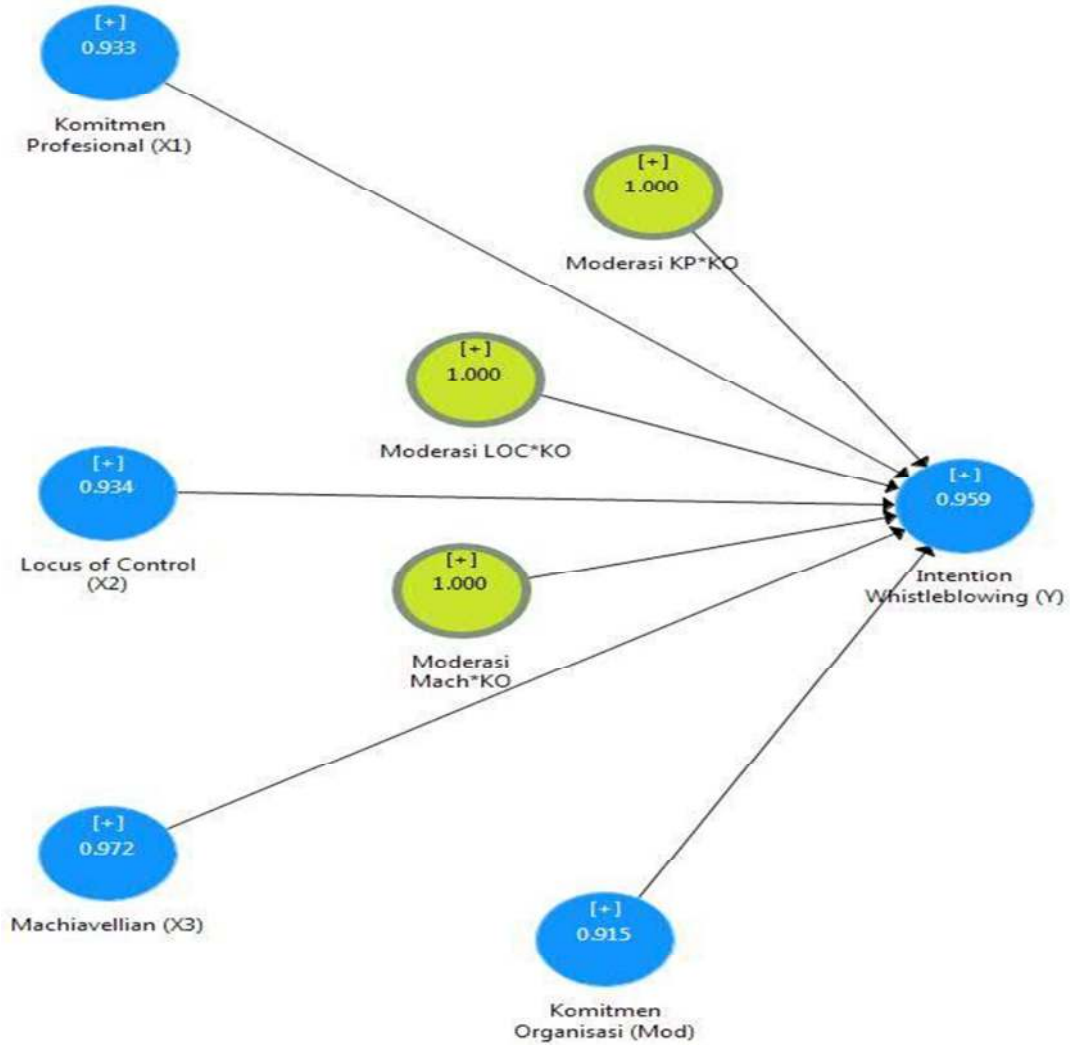
Sumber : Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*

Variabel	<i>Average Variance Extracted (AVE)</i>
Komitmen Profesional_KP (X1)	0.638
<i>Locus of Control</i> _LOC (X2)	0.671
<i>Machiavellian</i> _Mach (X3)	0.810
Komitmen Organisasi_KO (M)	0.644
<i>Intention Whistleblowing</i> _IWB (Y)	0.724

Sumber : Data diolah peneliti, 2024

## UJI COMPOSITE RELIABILITY

### Composite Reliability

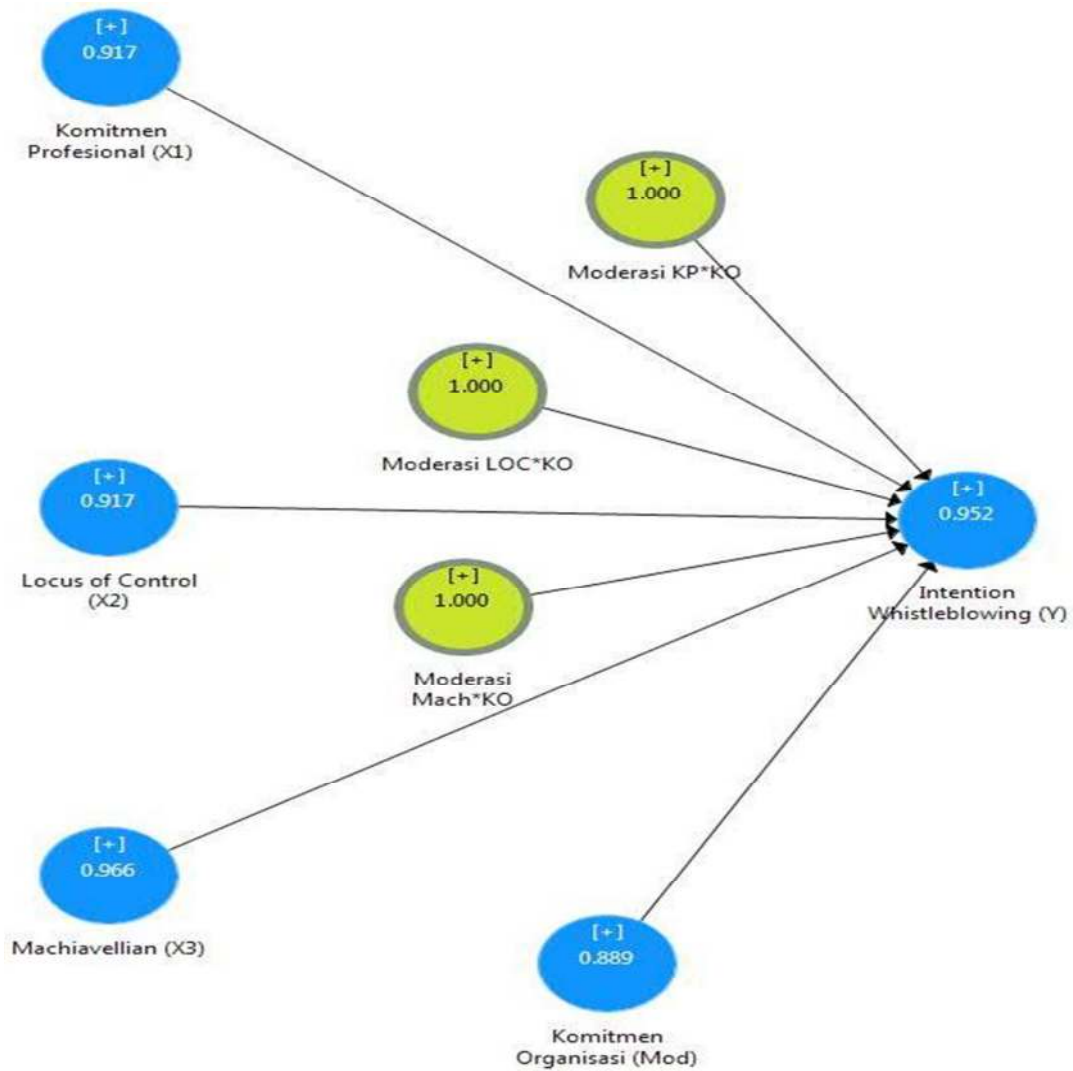


Sumber: Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*

Variabel	<i>Composite Reliability</i>
Komitmen Profesional_KP (X1)	0.933
<i>Locus of Control</i> _LOC (X2)	0.934
<i>Machiavellian</i> _Mach (X3)	0.972
Komitmen Organisasi_KO (M)	0.915
<i>Intention Whistleblowing</i> _IWB (Y)	0.959

Sumber : Data diolah peneliti, 2024

### Cronbach's Alpha



Sumber : Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*

Variabel	Cronbach's Alpha
Komitmen Profesional_KP (X1)	0.917
<i>Locus of Control</i> _LOC (X2)	0.917
<i>Machiavellian</i> _Mach (X3)	0.966
Komitmen Organisasi_KO (M)	0.889
<i>Intention Whistleblowing</i> _IWB (Y)	0.952

Sumber : Data diolah peneliti, 2024

## RESUME TABEL UJI *OUTER* (UJI DISKRIMINANT DAN RELIABILITAS)

Model Setelah Eliminasi.splsm PLS Algorithm (Run No.1)

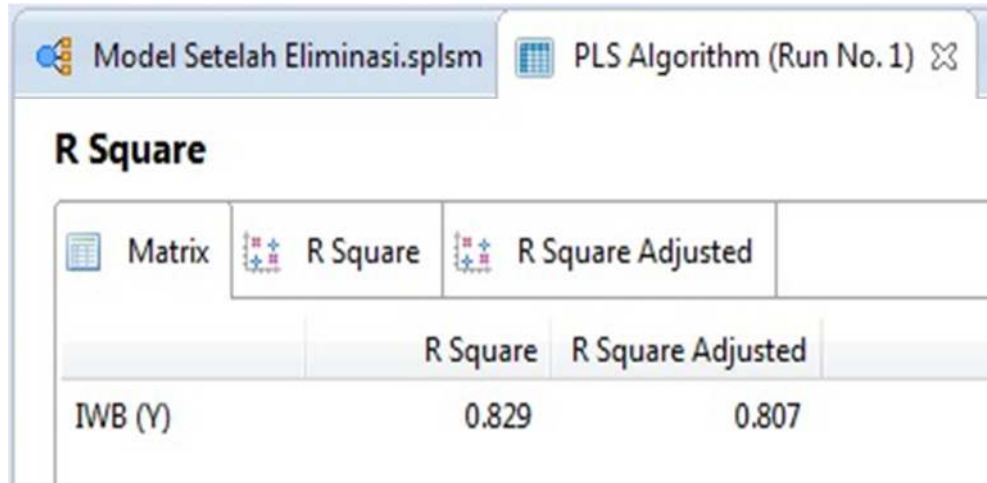
### Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted ...	Copy
	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)	
IWB (Y)	0.952	0.955	0.959	0.724	
KO (Mod)	0.889	0.895	0.915	0.644	
KP (X1)	0.917	0.921	0.933	0.638	
LOC (X2)	0.917	0.926	0.934	0.671	
Mach (X3)	0.966	0.968	0.972	0.810	

Sumber : Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*

## UJI INNER MODEL

### UJI R SQUARE



The screenshot shows the 'R Square' section of the SmartPLS software interface. The window title is 'Model Setelah Eliminasi.splsm' and the algorithm is 'PLS Algorithm (Run No. 1)'. The 'R Square' section displays the following data:

Matrix	R Square	R Square Adjusted
IWB (Y)	0.829	0.807

Sumber : Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*

Variabel	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>
<i>Intention Whistleblowing_IWB (Y)</i>	0.829	0.807

Sumber : Data diolah peneliti, 2024

## UJI Q SQUARE

Model Setelah Eliminasi.splsm Blindfolding (Run No. 1)

### Construct Crossvalidated Redundancy

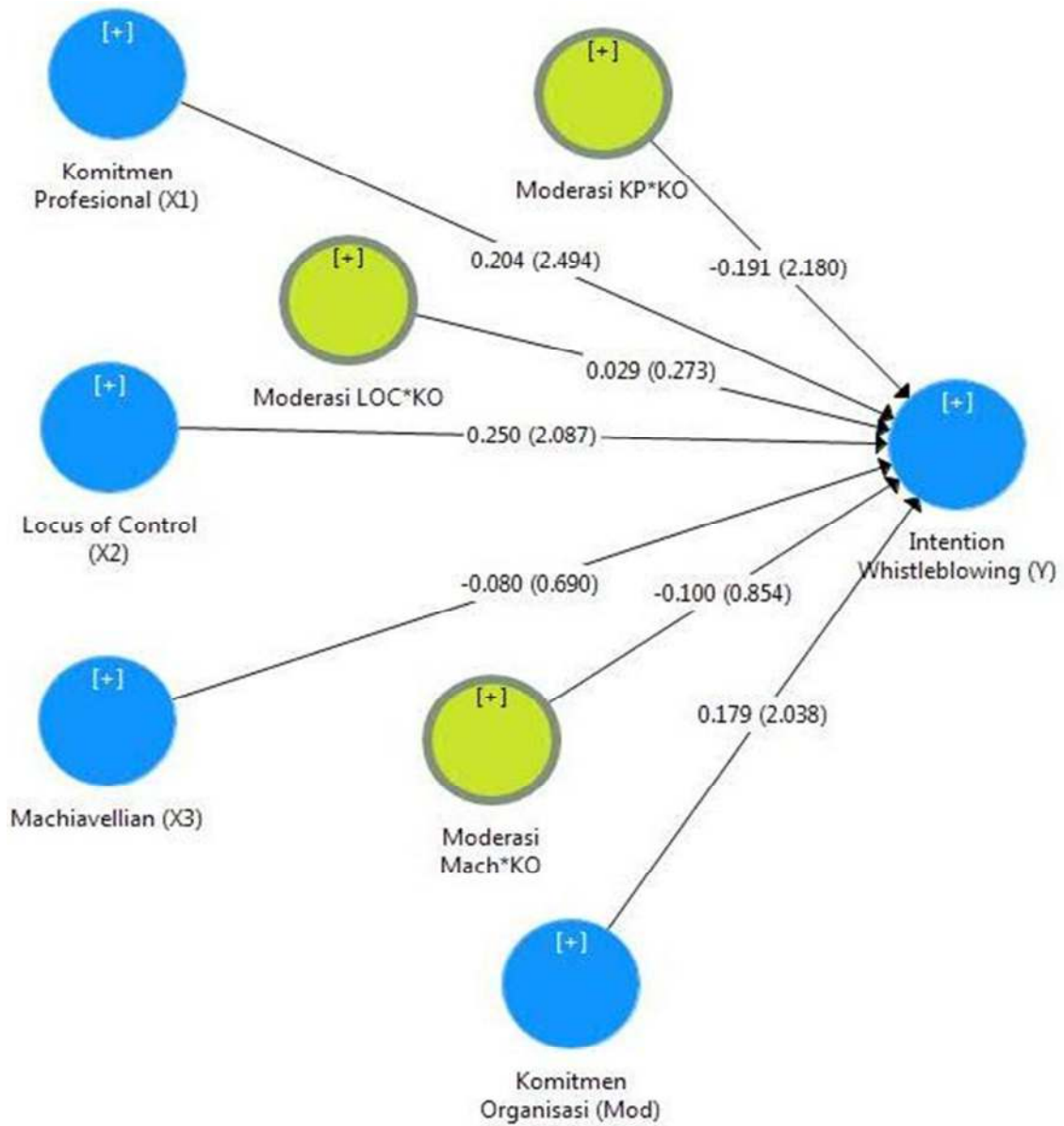
	SSO	SSE	Q <sup>2</sup> (=1-SSE/SSO)
IWB (Y)	576.000	267.073	0.536
KO (Mod)	384.000	384.000	
KP (X1)	512.000	512.000	
LOC (X2)	448.000	448.000	
Mach (X3)	512.000	512.000	
Moderasi KP*KO	64.000	64.000	
Moderasi LOC*...	64.000	64.000	
Moderasi Mac...	64.000	64.000	

Sumber : Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*

Variabel	SSO	SSE	Q Square
Komitmen Profesional_KP (X1)	512.000	512.000	-
<i>Locus of Control</i> _LOC (X2)	448.000	448.000	-
<i>Machiavellian</i> _Mach (X3)	512.000	512.000	-
Komitmen Organisasi_KO (M)	384.000	384.000	-
<i>Moderating Effect</i> KP-KO	64.000	64.000	-
<i>Moderating Effect</i> LOC-KO	64.000	64.000	-
<i>Moderating Effect</i> Mach-KO	64.000	64.000	-
<i>Intention Whistleblowing</i> _IWB (Y)	576.000	267.073	<b>0.536</b>

Sumber : Data diolah peneliti, 2024

**ANALISIS JALUR (*PATH ANALYSIS*)**  
***PATH COEFFICIENT AND T-STATISTICS***



Sumber: Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*



**TABEL *PATH ANALYSIS* (ANALISIS JALUR)**

	Original Sampl...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics ( O...	P Values
KO (Mod) -> IWB (Y)	0.179	0.187	0.088	2.038	0.021
KP (X1) -> IWB (Y)	0.204	0.201	0.082	2.494	0.006
LOC (X2) -> IWB (Y)	0.250	0.261	0.120	2.087	0.019
Mach (X3) -> IWB (Y)	-0.080	-0.084	0.116	0.690	0.245
Moderasi KP*KO -> IWB (Y)	-0.191	-0.178	0.088	2.180	0.015
Moderasi LOC*KO -> IWB (Y)	0.029	0.037	0.105	0.273	0.393
Moderasi Mach*KO -> IWB (Y)	-0.100	-0.104	0.117	0.854	0.197

Sumber : Hasil Olahdata *Smart PLS 3 for Students*

**RESUME TABEL *PATH ANALYSIS* (ANALISIS JALUR)**

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standart Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Komitmen Profesional (X1) → <i>Intention Whistleblowing</i> (Y)	0.204	0.201	0.082	2.494	0.006
<i>Locus of Control</i> (X2) → <i>Intention Whistleblowing</i> (Y)	0.250	0.261	0.120	2.087	0.019
Machiavellian (X3) → <i>Intention Whistleblowing</i> (Y)	-0.080	-0.084	0.116	0.690	0.245
Komitmen Organisasi (M) → <i>Intention Whistleblowing</i> (Y)	0.179	0.187	0.088	2.038	0.021
<i>Moderating Effect</i> KP-KO → <i>Intention Whistleblowing</i> (Y)	-0.191	-0.178	0.088	2.180	0.015
<i>Moderating Effect</i> LOC-KO → <i>Intention Whistleblowing</i> (Y)	0.029	0.037	0.105	0.273	0.393
<i>Moderating Effect</i> Mach-KO → <i>Intention Whistleblowing</i> (Y)	-0.100	-0.104	0.117	0.854	0.197

Sumber : Data diolah peneliti, 2024

**ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF (PROGRAM SPSS VERSI 23)**

**KOMITMEN PROFESIONAL (VARIABEL X1)**

**Statistics**

	N		Mean	Median	Mode	Sum
	Valid	Missing				
KP1_X1	64	0	3,94	4,00	4	252
KP2_X1	64	0	3,84	4,00	4	246
KP3_X1	64	0	4,02	4,00	4	257
KP5_X1	64	0	3,91	4,00	4	250
KP6_X1	64	0	3,95	4,00	4	253
KP7_X1	64	0	4,02	4,00	4	257
KP8_X1	64	0	4,02	4,00	4	257
KP10_X1	64	0	3,89	4,00	4	249

**KP1\_X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	16	25,0	25,0	25,0
Setuju	33	51,6	51,6	76,6
Ragu-ragu	10	15,6	15,6	92,2
Tidak Setuju	5	7,8	7,8	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**KP2\_X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	13	20,3	20,3	20,3
Setuju	32	50,0	50,0	70,3
Ragu-ragu	16	25,0	25,0	95,3
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	98,4
Sangat Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**KP3\_X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	20	31,3	31,3	31,3
Setuju	29	45,3	45,3	76,6
Ragu-ragu	11	17,2	17,2	93,8
Tidak Setuju	4	6,3	6,3	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**KP5\_X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	15	23,4	23,4	23,4
Setuju	31	48,4	48,4	71,9
Ragu-ragu	15	23,4	23,4	95,3
Tidak Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**KP6\_X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	16	25,0	25,0	25,0
Setuju	34	53,1	53,1	78,1
Ragu-ragu	10	15,6	15,6	93,8
Tidak Setuju	3	4,7	4,7	98,4
Sangat Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**KP7\_X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	16	25,0	25,0	25,0
Setuju	36	56,3	56,3	81,3
Ragu-ragu	9	14,1	14,1	95,3
Tidak Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**KP8\_X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	17	26,6	26,6	26,6
Setuju	33	51,6	51,6	78,1
Ragu-ragu	12	18,8	18,8	96,9
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**KP10\_X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	14	21,9	21,9	21,9
Setuju	33	51,6	51,6	73,4
Ragu-ragu	13	20,3	20,3	93,8
Tidak Setuju	4	6,3	6,3	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**LOCUS OF CONTROL (VARIABEL X2)**

**Statistics**

	N		Mean	Median	Mode	Sum
	Valid	Missing				
LOC1_X2	64	0	4,08	4,00	4	261
LOC2_X2	64	0	4,02	4,00	4	257
LOC3_X2	64	0	4,11	4,00	4	263
LOC4_X2	64	0	4,14	4,00	4	265
LOC5_X2	64	0	4,00	4,00	4	256
LOC6_X2	64	0	3,97	4,00	4	254
LOC8_X2	64	0	4,09	4,00	4	262

**LOC1\_X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	16	25,0	25,0	25,0
Setuju	40	62,5	62,5	87,5
Ragu-ragu	5	7,8	7,8	95,3
Tidak Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**LOC2\_X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	11	17,2	17,2	17,2
Setuju	44	68,8	68,8	85,9
Ragu-ragu	8	12,5	12,5	98,4
Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**LOC3\_X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	15	23,4	23,4	23,4
Setuju	42	65,6	65,6	89,1
Ragu-ragu	6	9,4	9,4	98,4
Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**LOC4\_X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	18	28,1	28,1	28,1
Setuju	39	60,9	60,9	89,1
Ragu-ragu	5	7,8	7,8	96,9
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**LOC5\_X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	10	15,6	15,6	15,6
Setuju	47	73,4	73,4	89,1
Ragu-ragu	4	6,3	6,3	95,3
Tidak Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**LOC6\_X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	8	12,5	12,5	12,5
Setuju	48	75,0	75,0	87,5
Ragu-ragu	6	9,4	9,4	96,9
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**LOC8\_X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	18	28,1	28,1	28,1
Setuju	37	57,8	57,8	85,9
Ragu-ragu	6	9,4	9,4	95,3
Tidak Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

## MACHIAVELLIAN (VARIABEL X3)

### Statistics

	N		Mean	Median	Mode	Sum
	Valid	Missing				
MACH1_X3	64	0	3,97	4,00	4	254
MACH2_X3	64	0	3,94	4,00	4	252
MACH3_X3	64	0	3,92	4,00	4	251
MACH4_X3	64	0	3,86	4,00	4	247
MACH6_X3	64	0	3,88	4,00	4	248
MACH7_X3	64	0	3,89	4,00	4	249
MACH9_X3	64	0	3,91	4,00	4	250
MACH10_X3	64	0	3,84	4,00	4	246

### MACH1\_X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	11	17,2	17,2	17,2
Tidak Setuju	42	65,6	65,6	82,8
Ragu-ragu	9	14,1	14,1	96,9
Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

### MACH2\_X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	12	18,8	18,8	18,8
Tidak Setuju	38	59,4	59,4	78,1
Ragu-ragu	12	18,8	18,8	96,9
Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

### MACH3\_X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	13	20,3	20,3	20,3
Tidak Setuju	37	57,8	57,8	78,1
Ragu-ragu	10	15,6	15,6	93,8
Setuju	4	6,3	6,3	100,0
Total	64	100,0	100,0	

### MACH4\_X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	7	10,9	10,9	10,9
Tidak Setuju	44	68,8	68,8	79,7
Ragu-ragu	10	15,6	15,6	95,3
Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**MACH6\_X3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	7	10,9	10,9	10,9
Tidak Setuju	45	70,3	70,3	81,3
Ragu-ragu	9	14,1	14,1	95,3
Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**MACH7\_X3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	9	14,1	14,1	14,1
Tidak Setuju	42	65,6	65,6	79,7
Ragu-ragu	10	15,6	15,6	95,3
Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**MACH9\_X3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	12,5	12,5	12,5
Tidak Setuju	44	68,8	68,8	81,3
Ragu-ragu	10	15,6	15,6	96,9
Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**MACH10\_X3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	12,5	12,5	12,5
Tidak Setuju	41	64,1	64,1	76,6
Ragu-ragu	12	18,8	18,8	95,3
Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

## KOMITMEN ORGANISASI (VARIABEL M)

### Statistics

	N		Mean	Median	Mode	Sum
	Valid	Missing				
KO1_M	64	0	3,98	4,00	4	255
KO2_M	64	0	4,02	4,00	4	257
KO3_M	64	0	3,91	4,00	4	250
KO4_M	64	0	4,02	4,00	4	257
KO5_M	64	0	3,98	4,00	4	255
KO6_M	64	0	3,94	4,00	4	252

### KO1\_M

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	11	17,2	17,2	17,2
Setuju	44	68,8	68,8	85,9
Ragu-ragu	6	9,4	9,4	95,3
Tidak Setuju	3	4,7	4,7	100,0
Total	64	100,0	100,0	

### KO2\_M

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	12	18,8	18,8	18,8
Setuju	43	67,2	67,2	85,9
Ragu-ragu	7	10,9	10,9	96,9
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

### KO3\_M

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	12	18,8	18,8	18,8
Setuju	36	56,3	56,3	75,0
Ragu-ragu	14	21,9	21,9	96,9
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

### KO4\_M

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	14	21,9	21,9	21,9
Setuju	39	60,9	60,9	82,8
Ragu-ragu	9	14,1	14,1	96,9
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	



**KO5 M**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	16	25,0	25,0	25,0
Setuju	33	51,6	51,6	76,6
Ragu-ragu	13	20,3	20,3	96,9
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**KO6 M**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	10	15,6	15,6	15,6
Setuju	41	64,1	64,1	79,7
Ragu-ragu	12	18,8	18,8	98,4
Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**INTENTION WHISTLEBLOWING (VARIABEL Y)**

**Statistics**

	N		Mean	Median	Mode	Sum
	Valid	Missing				
IWB1_Y	64	0	4,16	4,00	4	266
IWB2_Y	64	0	4,05	4,00	4	259
IWB3_Y	64	0	4,08	4,00	4	261
IWB4_Y	64	0	3,92	4,00	4	251
IWB6_Y	64	0	3,98	4,00	4	255
IWB7_Y	64	0	4,16	4,00	4	266
IWB8_Y	64	0	4,16	4,00	4	266
IWB9_Y	64	0	4,13	4,00	4	264
IWB10_Y	64	0	4,02	4,00	4	257

**IWB1\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	17	26,6	26,6	26,6
Setuju	44	68,8	68,8	95,3
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	98,4
Sangat Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**IWB2\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	17	26,6	26,6	26,6
Setuju	37	57,8	57,8	84,4
Ragu-ragu	7	10,9	10,9	95,3
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	98,4
Sangat Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**IWB3\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	15	23,4	23,4	23,4
Setuju	44	68,8	68,8	92,2
Ragu-ragu	2	3,1	3,1	95,3
Tidak Setuju	1	1,6	1,6	96,9
Sangat Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**IWB4\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	14	21,9	21,9	21,9
Setuju	36	56,3	56,3	78,1
Ragu-ragu	11	17,2	17,2	95,3
Tidak Setuju	1	1,6	1,6	96,9
Sangat Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**IWB6\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	9	14,1	14,1	14,1
Setuju	49	76,6	76,6	90,6
Ragu-ragu	3	4,7	4,7	95,3
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	98,4
Sangat Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**IWB7\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	18	28,1	28,1	28,1
Setuju	43	67,2	67,2	95,3
Tidak Setuju	1	1,6	1,6	96,9
Sangat Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**IWB8\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	20	31,3	31,3	31,3
Setuju	38	59,4	59,4	90,6
Ragu-ragu	3	4,7	4,7	95,3
Tidak Setuju	2	3,1	3,1	98,4
Sangat Tidak Setuju	1	1,6	1,6	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**IWB9\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	17	26,6	26,6	26,6
Setuju	43	67,2	67,2	93,8
Ragu-ragu	1	1,6	1,6	95,3
Tidak Setuju	1	1,6	1,6	96,9
Sangat Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	

**IWB10\_Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	13	20,3	20,3	20,3
Setuju	44	68,8	68,8	89,1
Ragu-ragu	4	6,3	6,3	95,3
Tidak Setuju	1	1,6	1,6	96,9
Sangat Tidak Setuju	2	3,1	3,1	100,0
Total	64	100,0	100,0	