

Lampiran 1 Dokumentasi





## Lampiran 2 Kuisisioner penelitian

### KUISISIONER PENELITIAN

Petunjuk pengisian

Berikan tanda centang pada tabel pilihan dibawah ini yang sesuai dengan pendapat bapak/ibu

Keterangan :

SS = sangat setuju

S = setuju

TS = tidak setuju

STS = sangat tidak setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
<b>Keakuratan Penggajian</b>					
1.	Penggajian merupakan suatu proses penerimaan imbal jasa terhadap pekerja atau pegawai dalam suatu periode tertentu dengan jumlah tertentu				
2.	Anda mengerti mengenai proses penggajian dan mengetahui gaji yang harus anda terima				
3.	Gaji yang diterima sudah sesuai dengan standar yang ditentukan oleh BUMD				
4.	Anda menerima gaji sesuai dengan kontrak kerja				
5.	Anda menerima gaji tepat waktu				
6.	Anda pernah menerima gaji secara terlambat				
7.	Ketika anda bekerja lembur, anda akan mendapatkan tambahan yang berupa bonus atau insentif				
8.	Gaji yang anda terima sesuai dengan hasil kerja anda				
9.	Anda merasa puas dengan gaji yang anda terima				

10.	Selain gaji pokok anda juga menerima tunjangan				
<b>Sistem Informasi Akuntansi</b>					
11	Ditempat anda bekerja telah diterapkan sistem informasi akuntansi penggajian yang berisi data gaji pegawai di setiap periode				
12.	Sistem informasi akuntansi penggajian yang diterapkan dapat membantu anda dalam perhitungan gaji				
13.	Sistem informasi akuntansi memudahkan anda untuk dapat mengetahui data yang dibutuhkan untuk proses penggajian				
14.	Sistem informasi akuntansi penggajian di tempat anda bekerja mudah dipahami sehingga memudahkan anda untuk dapat mengecek keakuratan gaji				
15.	Anda telah melakukan persetujuan kontrak awal mengenai gaji sebelum mulai bekerja				
16.	Anda mengisi data Riwayat hidup sebelum memulai bekerja				
17.	Dalam kontrak kerja yang telah disepakati tertera gaji yang akan anda terima				
18.	Dalam kontrak kerja yang anda sepakati telah berisi tugas dan wewenang anda selama bekerja				
19.	Sistem informasi akuntansi penggajian membuat perhitungan gaji karyawan menjadi lebih akurat				
<b>Kualitas Sumber Daya Manusia</b>					



20.	Kualitas sumber daya manusia yaitu kesanggupan seseorang baik dalam menyelesaikan pekerjaannya, pengembangan diri sendiri serta dapat memotivasi pengembangan diri rekannya				
21.	Dalam melakukan pekerjaan saya didukung oleh pengetahuan teknologi yang saya miliki sesuai pekerjaan saya				
22.	Saya memiliki keterampilan dalam menggunakan teknologi dalam melakukan pekerjaan saya				
23.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan kondisi peralatan kerja yang sekarang sesuai dengan jenis pekerjaan yang dilaksanakan				
24.	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang saya miliki				
<b>Sistem Absensi</b>					
25.	Di tempat anda bekerja terdapat sistem absensi yang mencatat waktu kerja anda				
26.	Sistem absensi membantu mengumpulkan data jam kerja pegawai (jam hadir, jam pulang, waktu kerja)				
27.	Anda mendapat pengarahan mengenai petunjuk dan ketentuan penggunaan alat absensi				
28.	Ada banyak jenis sistem absensi yang anda ketahui				
29.	Sistem absensi tidak berpengaruh terhadap gaji yang anda terima				
30.	Sistem absensi membantu perhitungan gaji disesuaikan dengan jam kerja pegawai				

### Lampiran 3 Tabulasi Data

Variabel Keakuratan Penggajian (Y)

Responden	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	Total
1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	25
3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	24
5	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	26
6	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	26
7	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	24
8	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	18
9	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	15
10	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	10
11	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	16
12	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	21
13	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	20
14	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	20
15	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	20
16	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	18
17	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	21
18	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	15
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
20	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	22
21	3	4	2	2	1	2	2	1	2	2	16
22	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	22
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15
24	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	20
25	2	2	2	2	1	2	3	2	1	1	15
26	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	17
27	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	20
28	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	21
29	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	22
30	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	16

31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
32	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	16
33	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	22
34	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	15
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
36	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	15
37	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	17
38	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	20
39	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	21
40	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	22
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	24
43	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	24
44	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	25
45	2	2	2	2	3	1	3	1	1	1	1	18
46	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	21
47	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	29
49	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	30
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
51	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13
52	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30
53	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	24
54	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	27
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
56	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
57	2	3	2	3	2	2	3	1	1	1	1	20
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
60	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
62	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	19
63	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	20
64	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22
65	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	21

66	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	21
67	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	22
68	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	21
69	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	21
70	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
71	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	24
72	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	21
73	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	19
74	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	28
75	4	3	3	3	2	4	1	2	3	4	29
76	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	20
77	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	21
78	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	20
79	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	23
80	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	22
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
82	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	24
83	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	19
84	3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	24
85	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	25
86	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	23
87	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	28
88	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	26
89	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	26
90	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	25
91	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	25
92	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	30
93	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	27
94	3	3	2	1	1	4	4	3	4	3	28
95	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	26





Variabel SIA (X1)

Responden	SIA 11	SIA 12	SIA 13	SIA 14	SIA 15	SIA 16	SIA 17	SIA 18	SIA 19	TOTAL
1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	30
3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	12
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
6	4	4	4	2	4	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
8	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
9	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
10	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32
11	3	3	3	4	3	4	4	4	4	32
12	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
13	4	4	3	3	4	4	3	3	2	30
14	4	3	4	3	3	4	2	2	2	27
15	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
16	3	3	3	4	4	3	2	2	3	27
17	3	3	3	4	4	3	3	2	2	27
18	3	3	3	4	3	2	2	2	2	24
19	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
21	2	3	3	2	2	3	3	3	3	24
22	3	3	3	3	3	2	2	2	3	24
23	3	3	3	3	3	2	2	3	4	26
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	3	2	3	3	3	2	2	3	4	23
26	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21

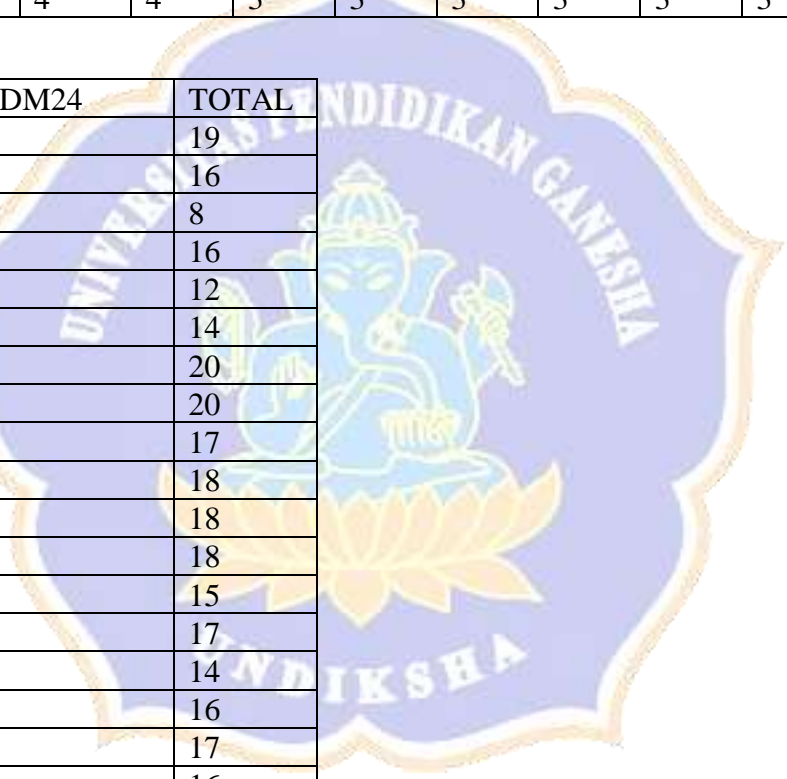
27	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25
28	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
29	4	3	2	2	2	2	2	2	2	21
30	4	4	2	2	2	2	2	2	3	23
31	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11
32	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22
33	3	3	2	2	2	2	2	2	2	20
34	3	3	3	3	3	2	2	2	2	23
35	4	4	3	3	3	2	2	2	2	25
36	4	3	3	2	2	2	2	2	2	22
37	2	2	3	2	2	3	3	3	3	23
38	3	3	2	2	2	2	3	3	3	23
39	3	3	3	3	3	3	2	2	2	24
40	3	3	3	3	2	2	2	2	2	21
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
42	4	4	4	3	4	3	2	2	2	28
43	3	3	3	3	3	3	4	3	4	27
44	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	2	2	2	2	2	26
46	3	3	4	4	3	4	3	3	4	31
47	3	2	3	3	3	3	2	3	3	25
48	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
50	4	4	4	2	2	3	3	3	3	28
51	2	2	1	2	1	1	1	1	1	12
52	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
53	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
54	3	4	4	4	3	3	3	3	3	30
55	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
56	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
57	3	3	3	3	2	2	2	3	3	24



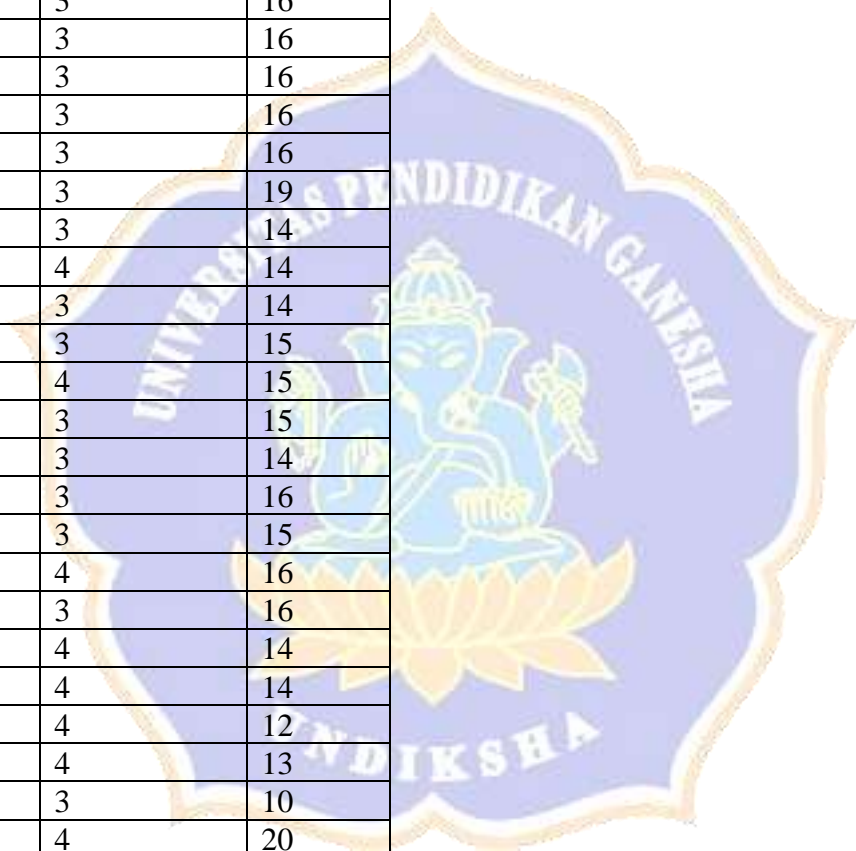
89	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
90	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
91	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
92	4	4	4	4	3	3	3	3	3	30
93	4	4	3	3	3	3	3	3	2	28
94	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
95	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30

Variabel Kualitas SDM (X2)

Responden	SDM20	SDM21	SDM22	SDM23	SDM24	TOTAL
1	4	4	4	4	3	19
2	4	2	2	4	4	16
3	2	2	2	1	1	8
4	3	3	3	3	4	16
5	2	3	2	1	4	12
6	3	3	2	1	4	14
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	2	4	3	3	4	17
10	4	3	3	4	4	18
11	3	4	3	4	3	18
12	3	4	4	3	4	18
13	2	3	3	3	4	15
14	4	3	3	4	3	17
15	3	2	2	3	4	14
16	3	4	3	3	3	16
17	4	3	3	4	3	17
18	3	3	4	3	3	16
19	3	3	3	4	3	16
20	3	3	4	3	3	16
21	4	3	3	3	4	17

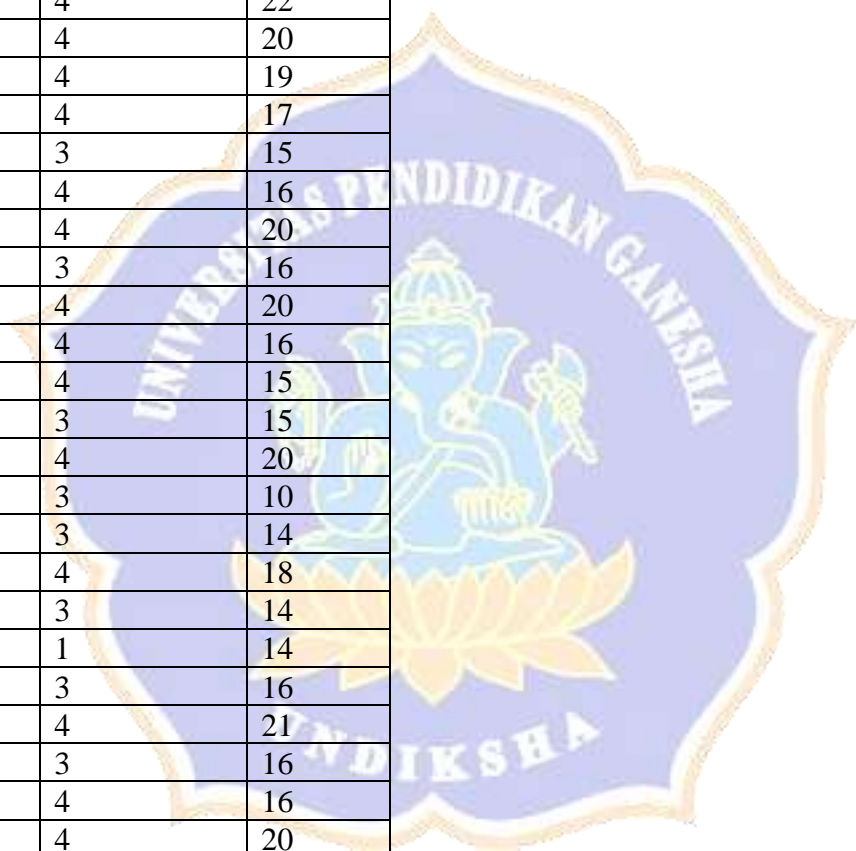


22	3	3	3	4	3	16
23	3	4	3	3	3	16
24	4	3	3	4	3	17
25	3	3	4	3	3	16
26	4	3	3	3	3	16
27	3	3	4	3	3	16
28	3	3	3	4	3	16
29	3	3	3	4	3	16
30	3	4	3	3	3	16
31	4	3	3	4	3	19
32	4	3	3	3	3	14
33	3	4	4	4	4	14
34	1	4	3	3	3	14
35	1	3	4	3	3	15
36	1	3	3	3	4	15
37	2	3	3	4	3	15
38	2	4	3	3	3	14
39	2	3	4	3	3	16
40	2	3	3	3	3	15
41	2	4	3	3	4	16
42	2	3	3	4	3	16
43	2	4	2	4	4	14
44	1	3	4	4	4	14
45	1	3	3	3	4	12
46	1	1	4	4	4	13
47	1	1	3	4	3	10
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	3	3	3	1	4	15
51	1	1	1	1	4	8
52	4	4	4	4	3	19





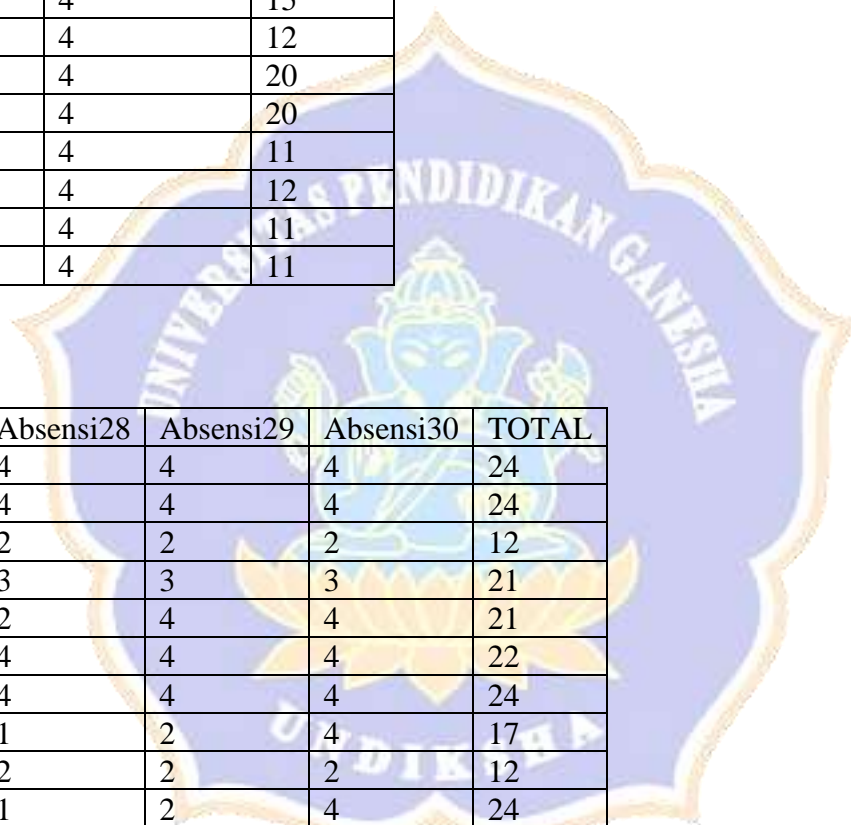
53	4	4	4	4	4	20
54	3	3	2	4	4	16
55	1	1	2	3	4	11
56	1	4	1	4	1	24
57	1	3	1	3	4	22
58	1	4	1	4	4	20
59	4	3	4	4	4	19
60	2	3	4	4	4	17
61	2	4	3	3	3	15
62	1	4	3	4	4	16
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	4	3	3	16
65	4	4	4	4	4	20
66	3	3	3	3	4	16
67	2	3	3	3	4	15
68	2	4	4	2	3	15
69	4	4	4	4	4	20
70	1	3	1	2	3	10
71	1	4	4	2	3	14
72	4	4	4	2	4	18
73	1	4	4	2	3	14
74	4	3	4	2	1	14
75	4	3	3	3	3	16
76	4	4	4	5	4	21
77	3	2	4	4	3	16
78	4	3	2	3	4	16
79	4	4	4	4	4	20
80	3	4	3	4	4	18
81	3	3	3	4	4	17
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20



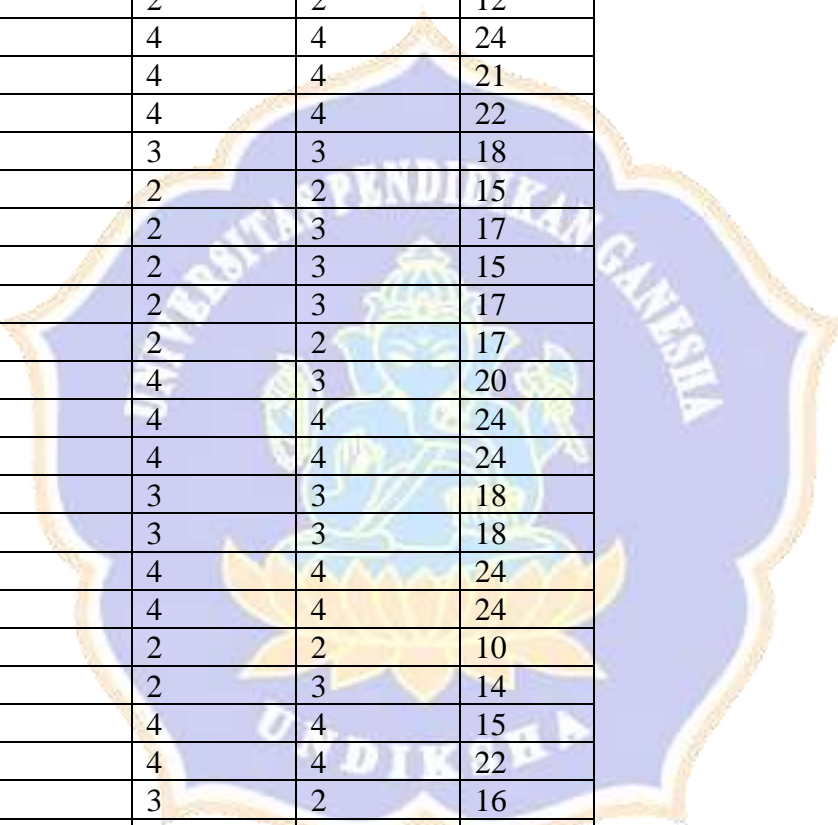
84	3	4	3	4	4	18
85	4	3	4	4	4	19
86	4	4	3	4	3	18
87	3	3	2	3	4	15
88	3	3	2	3	4	15
89	1	1	2	4	4	12
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	1	1	2	3	4	11
93	1	1	2	4	4	12
94	1	1	2	3	4	11
95	1	1	2	3	4	11

Variabel Sistem Absensi (X3)

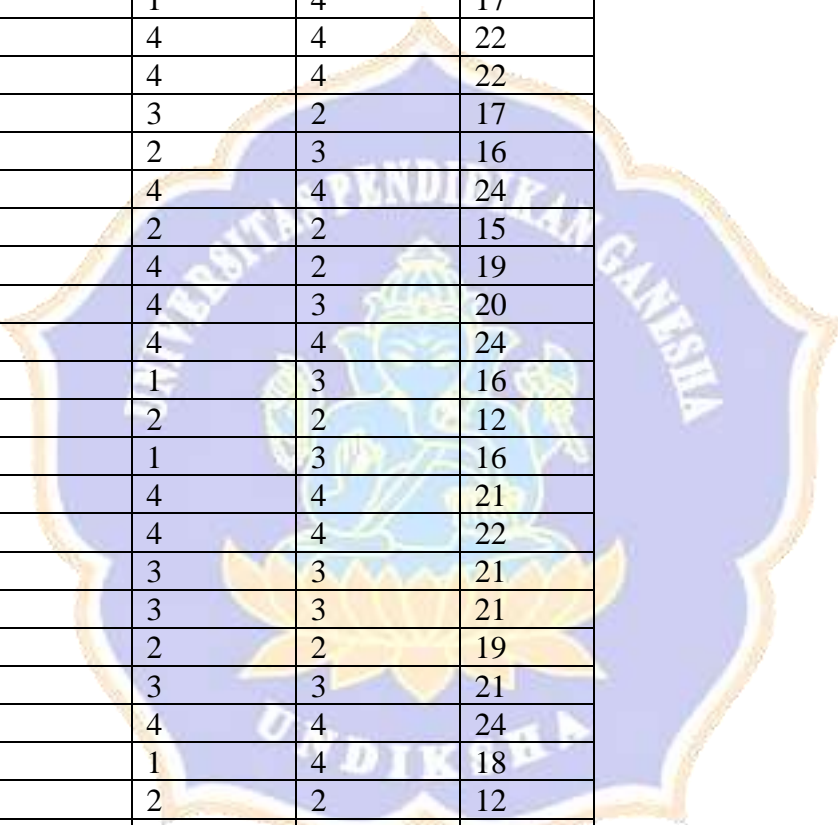
Responden	Absensi25	Absensi26	Absensi27	Absensi28	Absensi29	Absensi30	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	2	2	2	2	12
4	3	4	4	3	3	3	21
5	4	4	3	2	4	4	21
6	4	4	2	4	4	4	22
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	3	2	1	2	4	17
9	2	2	2	2	2	2	12
10	4	3	4	1	2	4	24
11	3	3	3	1	4	4	21
12	4	4	2	4	4	4	22
13	4	3	3	4	4	3	21
14	3	4	3	1	4	3	18
15	4	4	3	2	3	3	19



16	3	3	4	4	3	3	20
17	3	3	4	4	3	3	20
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	3	1	1	3	14
20	2	2	2	2	2	2	12
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	3	3	4	4	21
23	4	4	2	4	4	4	22
24	3	3	3	3	3	3	18
25	2	3	3	3	2	2	15
26	3	3	3	3	2	3	17
27	3	3	2	2	2	3	15
28	3	3	3	3	2	3	17
29	4	3	3	3	2	2	17
30	4	3	3	3	4	3	20
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	3	3	3	3	3	3	18
34	3	3	3	3	3	3	18
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	2	2	2	2	2	2	10
38	3	3	2	1	2	3	14
39	4	3	3	1	4	4	15
40	4	4	2	4	4	4	22
41	3	3	3	2	3	2	16
42	4	4	3	4	4	4	21
43	3	3	3	3	3	4	19
44	3	3	3	2	3	2	16
45	4	4	4	3	3	3	21
46	3	3	3	2	3	2	16



47	3	3	3	3	3	2	17
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	2	2	2	2	2	2	10
51	4	3	3	2	1	4	17
52	4	4	4	2	4	4	22
53	4	4	2	4	4	4	22
54	2	3	3	4	3	2	17
55	3	3	3	2	2	3	16
56	4	4	4	4	4	4	24
57	3	3	3	2	2	2	15
58	3	3	3	4	4	2	19
59	3	3	3	4	4	3	20
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	3	1	1	3	16
62	2	2	2	2	2	2	12
63	4	3	3	2	1	3	16
64	4	3	3	3	4	4	21
65	4	4	2	4	4	4	22
66	3	4	4	4	3	3	21
67	3	4	4	4	3	3	21
68	4	4	4	3	2	2	19
69	4	4	4	3	3	3	21
70	4	4	4	4	4	4	24
71	3	4	4	2	1	4	18
72	2	2	2	2	2	2	12
73	4	4	4	4	4	4	24
74	3	4	3	2	4	4	20
75	4	4	2	4	4	4	22
76	4	4	3	4	4	4	23
77	4	4	3	4	3	4	22



78	2	2	2	3	3	3	15
79	3	3	3	3	4	3	19
80	4	4	3	3	3	3	20
81	4	3	3	3	4	3	20
82	4	4	4	4	4	4	24
83	3	3	4	2	3	4	19
84	2	2	2	2	2	2	12
85	3	3	3	2	1	3	15
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	2	4	4	4	22
88	3	3	3	4	4	4	21
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	3	2	3	4	20
91	2	2	2	2	2	2	12
92	3	4	3	2	1	4	17
93	3	4	3	3	4	4	21
94	4	4	2	4	4	4	22
95	4	4	4	4	4	4	24





## Lampiran 4 Uji Data

### Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Absensi	95	22	36	29.06	3.611
SDM	95	16	20	17.57	1.441
SIA	95	15	22	18.46	1.367
Penggajian	95	24	37	30.41	3.123
Valid (listwise)	N 95				

### Uji Validitas X1

Correlations										
	SIA1	SIA2	SIA3	SIA4	SIA5	SIA6	SIA7	SIA8	SIA9	TOTAL
Pearson Correlation	1	.747**	.540**	.320**	.290**	.255*	.345**	.446**	.524**	.727**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.004	.013	.001	.000	.000	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.747**	1	.744**	.442**	.281**	.250*	.403**	.414**	.435**	.772**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.006	.015	.000	.000	.000	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.540**	.744**	1	.593**	.318**	.230*	.417**	.332**	.330**	.740**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.025	.000	.001	.001	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.320**	.442**	.593**	1	.300**	.092	.152	.232*	.173	.533**
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.003	.376	.141	.024	.094	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.290**	.281**	.318**	.300**	1	.450**	.396**	.243*	.276**	.616**

Sig. (2-tailed)	.004	.006	.002	.003		.000	.000	.018	.007	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.255*	.250*	.230*	.092	.450**	1	.501**	.335**	.130	.578**
Sig. (2-tailed)	.013	.015	.025	.376	.000		.000	.001	.208	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.345**	.403**	.417**	.152	.396**	.501**	1	.438**	.390**	.708**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.141	.000	.000		.000	.000	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.446**	.414**	.332**	.232*	.243*	.335**	.438**	1	.671**	.675**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.024	.018	.001	.000	.000	.000	.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.524**	.435**	.330**	.173	.276**	.130	.390**	.671**	1	.629**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.094	.007	.208	.000	.000		.000
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Pearson Correlation	.727**	.772**	.740**	.533**	.616**	.578**	.708**	.675**	.629**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

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

tion is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Validitas X2

Correlations		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	TOTAL
SDM1	Pearson Correlation	1	.230*	.352**	.198	.048	.609**
	Sig. (2-tailed)		.025	.000	.054	.647	.000
	N	95	95	95	95	95	95
SDM2	Pearson Correlation	.230*	1	.302**	.323**	.544**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.025		.003	.001	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95
SDM3	Pearson Correlation	.352**	.302**	1	.291**	.124	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.004	.230	.000
	N	95	95	95	95	95	95

SDM4	Pearson Correlation	.198	.323**	.291**	1	.276**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.054	.001	.004		.007	.000
	N	95	95	95	95	95	95
SDM5	Pearson Correlation	.048	.544**	.124	.276**	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.647	.000	.230	.007		.000
	N	95	95	95	95	95	95
TOTAL	Pearson Correlation	.609**	.756**	.632**	.605**	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

### Uji Validitas X3

Correlations								
		ABSEN1	ABSEN2	ABSEN3	ABSEN4	ABSEN5	ABSEN6	TOTAL
ABSEN1	Pearson Correlation	1	.705**	.441**	.252*	.250*	.403**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.015	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
ABSEN2	Pearson Correlation	.705**	1	.621**	.251*	.225*	.341**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.014	.029	.001	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
ABSEN3	Pearson Correlation	.441**	.621**	1	.316**	.096	.124	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.355	.230	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
ABSEN4	Pearson Correlation	.252*	.251*	.316**	1	.406**	.358**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.014	.014	.002		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95
ABSEN5	Pearson Correlation	.250*	.225*	.096	.406**	1	.501**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.015	.029	.355	.000		.000	.000



Y5	Pearson Correlation	.198	.336**	.511**	.622**	1	.198	.374**	.304**	.232*	.198	.622**
	Sig. (2-tailed)	.054	.001	.000	.000		.054	.000	.003	.024	.054	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y6	Pearson Correlation	1.000**	.394**	.555**	.323**	.198	1	.235*	.399**	.206*	1.000**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.054		.022	.000	.045	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y7	Pearson Correlation	.235*	.483**	.218*	.406**	.374**	.235*	1	.252*	.335**	.235*	.585**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.033	.000	.000	.022		.014	.001	.022	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y8	Pearson Correlation	.399**	.353**	.471**	.390**	.304**	.399**	.252*	1	.430**	.399**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.014		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y9	Pearson Correlation	.206*	.254*	.319**	.083	.232*	.206*	.335**	.430**	1	.206*	.464**
	Sig. (2-tailed)	.045	.013	.002	.423	.024	.045	.001	.000		.045	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y10	Pearson Correlation	1.000**	.394**	.555**	.323**	.198	1.000**	.235*	.399**	.206*	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.054	.000	.022	.000	.045		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
TOTAL	Pearson Correlation	.755**	.682**	.756**	.701**	.622**	.755**	.585**	.659**	.464**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

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

. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Jumlah Pernyataan	Ket.
1	SIA(X1)	0,837	9	Reliabel
2	SDM(X2)	0,640	5	Reliabel
3	Absensi (X3)	0,759	6	Reliabel
4	Penggajian (Y)	0,860	10	Reliabel

Jji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.91693265
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.056
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>



Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.131	1.079		1.048	.298		
	Sistem Informasi Akuntansi	-.034	.025	-.051	-1.369	.174	.954	1.049
	Kualitas Sumber Daya Manusia	.694	.027	.947	25.631	.000	.967	1.035
	Sistem Absensi	-.056	.029	-.070	-1.921	.058	.983	1.017

a. Dependent Variable: Keakuratan Penggajian

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.352	.703		.501	.618
	Sistem Informasi Akuntansi	.004	.016	.029	.269	.788
	Kualitas Sumber Daya Manusia	-.004	.018	-.026	-.242	.810
	Sistem Absensi	.021	.019	.115	1.096	.276

a. Dependent Variable: Abs\_RES

### Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,267	1,218		1,040	,301
	SIA	,169	,080	,181	2,126	,036
	SDM	,518	,073	,572	7,120	,000
	Sistem Absensi	,166	,047	,230	3,527	,001

a. Dependent Variable: Penggajian

Uji statistik T (T-test)

Tabel Distribusi (t) = 5% (0,05)

$$Df = n - 4 = 91$$

$$R_{\text{tabel}} = 0,203$$

Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,906 <sup>a</sup>	,821	,815	1,99938

a. Predictors: (Constant), Sistem Absensi, SDM, SIA



## RIWAYAT HIDUP



Komang Tia Pratiwi lahir di Patemon pada tanggal 19 September 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Made Pariama dan Ibu Komang Mustring. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Belong, Desa Patemon, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar SD Negeri 2 Patemon dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Seririt dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Seririt jurusan MIPA dan melanjutkan ke S1 Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas Sumber Daya Manusia, dan Sistem Absensi Terhadap Keakuratan Penggajian Pada PD Pasar Di Kabupaten Buleleng”. Selanjutnya, mulai tahun 2023 sampai dengan penelitian skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

