

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian yang berjudul “**Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Absensi Terhadap Keakuratan Penggajian Pada Kantor Camat di Kabupaten Buleleng**”, saya mohon kesediaan Anda untuk menjawab beberapa pertanyaan dalam kuisisioner ini.

Sebagai klarifikasi, jawaban yang anda berikan tidak akan mempengaruhi reputasi anda sebagai pegawai/ karyawan, karena tujuan penelitian ini hanya untuk keperluan akademik. Data dan informasi yang Anda berikan akan dijamin kerahasiannya dan hanya ditunjukkan kepada pihak lain untuk kepentingan ilmiah. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda dan apa yang anda alami karena dapat menentukan objektivitas hasil penelitian ini.

Sebagai penutup, saya ucapkan terimakasih atas kesediaan Anda mengisi kuisisioner ini.

Penulis,

Kadek Nanda Maharani

NIM. 1617051276

**a. Identitas Responden**

- Nama (boleh tidak diisi) :
- Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
- Jabatan :
- Pendidikan :  SMP  SMA/SMK/ sederajat  
 D1/D2/D3  S1/D4  
 S2  S3
- Umur :  <20 tahun  >20 –30 tahun  
 >30- 40 tahun  >40- 50 tahun  
 >50 tahun
- Lama Bekerja :  <5 tahun  5-10 tahun  >10 tahun
- Sistem absensi :  catatan tangan  kartu hadir/ *card*  
 scan jari/ *finger scan*  pendeteksi wajah
- Instansi :

**b. Daftar Pertanyaan**

Berikan tanda centang (✓) pada kolom pilihan yang sesuai dengan pendapat anda.

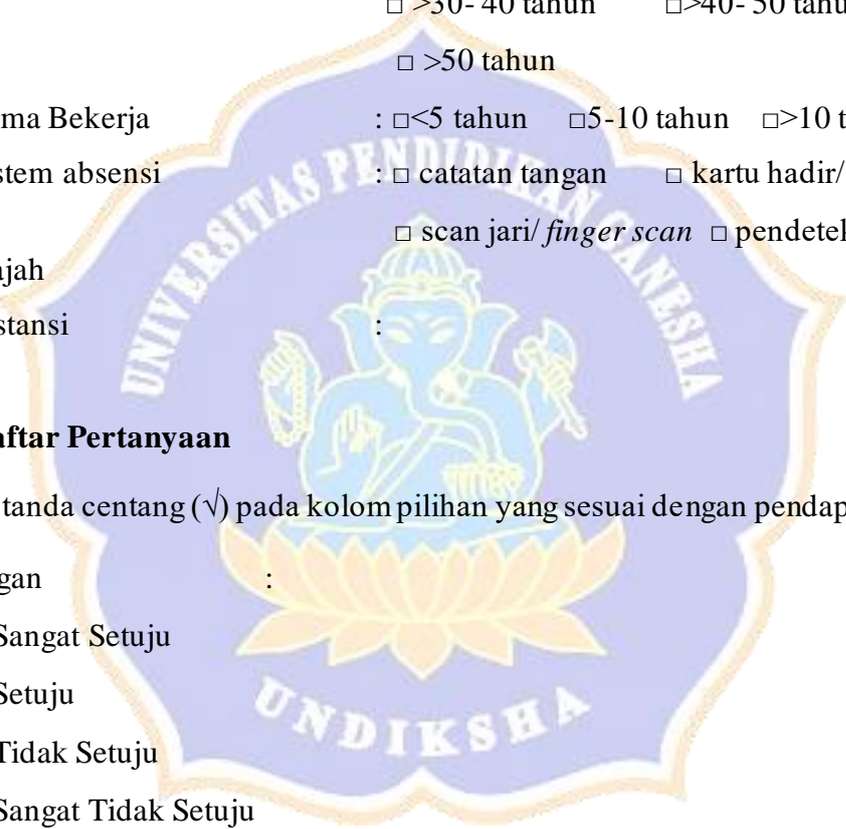
Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju



## KUESIONER PENELITIAN

### Keakuratan Penggajian (Y) Sumber: Septiani (2013)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Peran Penggajian</b>					
1.	Saya menerima gaji sebagai imbal jasa sebagai pekerja/pegawai dalam suatu periode tertentu dengan jumlah tertentu.				
2.	Saya mengerti mengenai proses penggajian dan mengetahui gaji yang harus anda terima.				
<b>Standar Penggajian</b>					
3.	Gaji yang saya terima sesuai dengan standar yang ditentukan pemerintah.				
4.	Saya menerima gaji pokok sesuai dengan UMR.				
5.	Saya menerima gaji sesuai dengan kontak kerja.				
<b>Waktu Penggajian</b>					
6.	Saya menerima gaji anda tepat waktu.				
7.	Saya pernah menerima keterlambatan gaji.				
<b>Komponen Penggajian</b>					
8.	Selain gaji pokok saya juga menerima tunjangan.				
9.	Ketika saya bekerja lembur, saya akan mendapat tambahan berupa bonus atau insentif.				
10.	Gaji yang saya terima selalu sesuai dengan hasil kerja saya.				
11.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima.				

**Sistem Informasi Akuntansi (X<sub>1</sub>) Sumber: Putri (2018)**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Persepsi Kegunaan (<i>Perceived Usefulness</i>)</b>					
1.	Ditempat saya bekerja telah diterapkan sistem informasi akuntansi penggajian (berisi data gaji pegawai setiap periode).				
2.	Sistem informasi akuntansi penggajian yang diterapkan membantu perhitungan gaji saya.				
<b>Persepsi Kemudahan Penggunaan (<i>Perceived Easy of Use</i>)</b>					
3.	Sistem informasi akuntansi memudahkan saya mengetahui data yang dibutuhkan untuk proses penggajian.				
4.	Sistem informasi akuntansi penggajian di tempat saya bekerja mudah dipahami sehingga memudahkan saya mengecek keakuratan gaji saya.				
<b>Sikap dalam Menggunakan (<i>Attitude toward Using</i>)</b>					
5.	Saya telah melakukan persetujuan kontrak awal terkait gaji sebelum saya mulai bekerja.				
6.	Saya melakukan pengisian data riwayat hidup sebelum saya mulai bekerja.				
<b>Perhatian untuk Menggunakan (<i>Behavioral Intention</i>)</b>					
7.	Dalam kontrak kerja yang ada sepakati tertera gaji yang saya anda terima.				
8.	Dalam kontrak kerja yang saya sepakati tertera tugas dan wewenang anda selama bekerja.				
<b>Penggunaan Nyata (<i>Aktual Sistem Use</i>)</b>					

9.	Menurut saya, sistem informasi akuntansi penggajian yang diterapkan membuat perhitungan gaji pegawai menjadi lebih akurat.				
----	--	--	--	--	--

**Sistem Pengendalian Internal (X<sub>2</sub>) Sumber: Adzhani (2015)**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>					
1.	Struktur organisasi yang ada telah menggambarkan adanya wewenang dan tanggung jawab yang jelas.				
2.	Struktur organisasi telah di tempat saya bekerja telah memuat bagian fungsi penggajian.				
<b>Penaksiran Risiko</b>					
3.	Semua pekerjaan yang telah ada dikelompokkan berdasarkan wewenang dan tanggung jawab masing-masing karyawan.				
4.	Dalam fungsi penggajian, terdapat pemisahan fungsi antara pembayaran gaji dan perhitungan gaji.				
<b>Aktivitas Pengendalian</b>					
5.	Petugas absensi telah memberikan daftar kehadiran kepada bagian administrasi karyawan.				
6.	Tanggung jawab dan wewenang yang ada berperan dalam pengendalian gaji.				
7.	Setiap terjadi perubahan sistem informasi akuntansi gaji akan berpengaruh terhadap prosedur penggajian.				
<b>Informasi dan Komunikasi</b>					

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
8.	Setiap transaksi penggajian yang terjadi selalu dibuatkan formulirnya dan catatan yang sesuai dengan golongannya.				
9.	Setiap perubahan gaji karyawan selalu berdasarkan surat keputusan pejabat yang berwenang				
10.	Dalam proses penggajian, pembayaran gaji telah memperhitungkan laporan daftar gaji karyawan.				
<b>Pemantauan</b>					
11	Pembayaran gaji dilakukan terhadap orang yang benar dan dengan jumlah yang tepat.				
12	Prosedur gaji yang ada, telah ditetapkan atau dioperasikan secara utuh.				
13	Setiap karyawan mengetahui dan mengerti konsekuensi apa yang akan diterima jika melanggar peraturan.				

**Sistem Absensi (X<sub>3</sub>) Sumber: Saragih (2010)**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Kegunaan Sistem Absensi</b>					
1.	Di tempat saya bekerja terdapat sistem absensi yang mencatat waktu kerja pegawai.				
2.	Sistem absensi mampu membantu mengumpulkan data jam kerja pegawai (jam hadir, jam pulang, waktu kerja)				
<b>Prosedur</b>					
3.	Saya mendapat pengarahan mengenai petunjuk dan ketentuan penggunaan alat absensi di tempat saya bekerja.				
<b>Jenis Absensi</b>					

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
4.	Ada banyak jenis sistem absensi yang saya ketahui.				
<b>Efektifitas Sistem Absensi</b>					
5.	Sistem absensi yang diterapkan ditempat kerja saya efektif untuk meningkatkan kedisiplinan pegawai.				
6.	Sistem absensi di tempat saya bekerja dapat membantu perhitungan gaji disesuaikan dengan jam kerja pegawai.				
7.	Sistem absensi tidak berpengaruh terhadap gaji yang saya terima.				



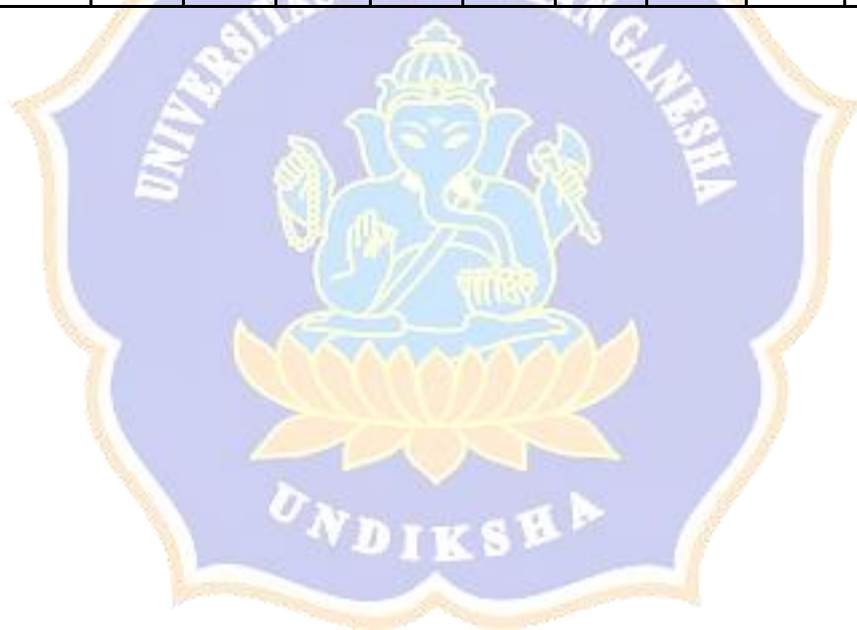
**Lampiran 2. Nilai Jawaban Kuesioner Penelitian**

No.	Sistem Informasi Akuntansi (X1)									Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
9	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30
10	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
11	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
17	3	3	3	3	2	4	3	3	3	27
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
20	4	4	3	3	3	3	2	2	3	27
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	3	3	3	3	2	2	3	27
23	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
24	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
25	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
29	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
30	3	3	3	3	4	3	4	3	3	29
31	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
32	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	3	3	3	3	4	3	4	3	3	29
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
36	3	3	4	3	3	3	3	2	3	27
37	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33

38	4	3	4	4	3	4	3	4	4	<b>33</b>
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
40	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
41	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
42	4	4	4	4	3	4	3	3	4	<b>33</b>
43	3	3	4	3	3	3	2	3	3	<b>27</b>
44	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
45	4	3	4	4	3	4	3	4	4	<b>33</b>
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
48	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
50	4	3	4	4	3	4	3	4	4	<b>33</b>
51	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
52	4	3	4	4	3	4	3	4	4	<b>33</b>
53	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
54	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
55	4	4	4	4	3	4	3	3	4	<b>33</b>
56	4	3	4	4	3	4	3	4	4	<b>33</b>
57	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
58	3	3	4	3	3	3	2	3	3	<b>27</b>
59	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
60	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
61	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
62	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
64	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
65	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
66	4	4	4	4	3	4	3	3	4	<b>33</b>
67	4	3	4	4	3	4	3	4	4	<b>33</b>
68	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
70	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
71	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
72	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
73	4	4	4	4	3	4	3	4	4	<b>34</b>
74	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
75	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
76	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
77	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
78	4	4	4	4	3	4	4	3	4	<b>34</b>

79	4	3	4	4	4	4	3	4	4	<b>34</b>
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
81	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
82	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
83	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
84	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
85	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
86	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
87	4	4	4	4	4	4	3	3	4	<b>34</b>
88	4	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>34</b>
89	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
91	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
92	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
93	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
94	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
95	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
96	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
97	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
98	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
99	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
100	4	4	4	4	4	4	3	3	4	<b>34</b>
101	4	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>34</b>
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
103	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
104	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
105	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
106	4	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>34</b>
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
108	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
109	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
110	4	4	4	4	3	4	3	4	4	<b>34</b>
111	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
112	4	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>34</b>
113	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
114	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
115	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
116	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
117	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
118	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
119	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>

120	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
121	4	4	4	4	3	4	4	3	4	<b>34</b>
122	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
123	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>28</b>
124	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
125	3	3	3	3	4	3	4	3	3	<b>29</b>
126	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
127	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>35</b>
128	4	4	4	3	3	3	4	4	4	<b>33</b>
129	4	4	4	4	4	4	3	3	4	<b>34</b>
130	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
131	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
132	3	4	3	3	3	4	3	3	4	<b>30</b>
133	4	3	4	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
134	4	4	4	4	3	4	4	3	4	<b>34</b>
135	4	4	3	4	4	3	4	4	3	<b>33</b>



No.	Sistem Pengendalian Internal (X2)													Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	<b>38</b>
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>38</b>
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	<b>38</b>
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	<b>38</b>
5	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	<b>40</b>
7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	<b>38</b>
8	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
9	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
10	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>
11	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	<b>38</b>
13	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	<b>45</b>
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	<b>50</b>
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	<b>50</b>
16	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	<b>38</b>
17	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	<b>46</b>
18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	<b>38</b>
19	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	<b>43</b>
20	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	<b>40</b>

21	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>
22	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	<b>47</b>
23	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	<b>38</b>
25	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>50</b>
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	<b>50</b>
28	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>
29	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>50</b>
31	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
32	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>43</b>
33	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>39</b>
35	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>47</b>
36	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>39</b>
38	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>43</b>
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>51</b>
40	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>47</b>
41	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>50</b>
43	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	<b>50</b>



69	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
70	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>50</b>
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
72	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>39</b>
74	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
75	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>47</b>
76	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
77	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>50</b>
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>39</b>
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
81	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>
82	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>39</b>
85	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>50</b>
86	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
87	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>
88	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
89	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>39</b>
91	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>43</b>
92	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>45</b>

93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
95	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	<b>50</b>
96	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	<b>46</b>
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>39</b>
98	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	<b>45</b>
99	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	<b>44</b>
100	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	<b>47</b>
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>39</b>
102	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	<b>46</b>
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>40</b>
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>40</b>
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
107	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>40</b>
108	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	<b>46</b>
109	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	<b>50</b>
110	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	<b>44</b>
111	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>40</b>
112	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	<b>44</b>
113	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	<b>47</b>
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>40</b>
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
116	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	<b>40</b>

117	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
118	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>50</b>
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	<b>40</b>
121	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>40</b>
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
124	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	<b>40</b>
125	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	<b>46</b>
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
127	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	<b>40</b>
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	<b>40</b>
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
131	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>40</b>
133	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>52</b>
135	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	<b>44</b>

No.	Sistem Absensi (X3)							Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	3	3	3	3	3	3	2	20
2	3	3	3	3	3	3	2	20
3	3	3	3	3	2	3	2	19
4	3	3	3	3	3	3	2	20
5	3	3	3	3	4	3	2	21
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	3	3	4	3	4	3	2	22
8	3	3	3	3	4	3	2	21
9	3	3	3	3	3	3	2	20
10	3	3	3	3	3	3	2	20
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	4	4	3	3	3	2	22
13	4	3	3	3	4	3	2	22
14	4	4	4	4	4	4	2	26
15	4	4	4	4	4	4	2	26
16	3	3	3	3	3	2	2	19
17	3	3	3	3	3	3	2	20
18	4	4	4	3	4	3	3	25
19	4	4	3	4	3	3	2	23
20	4	4	4	2	3	3	3	23
21	3	3	3	3	3	3	2	20
22	4	4	4	3	4	4	3	26
23	3	3	3	3	4	3	2	21
24	3	4	4	3	4	3	2	23
25	3	3	3	3	4	3	2	21
26	4	4	4	4	4	4	2	26
27	4	4	4	3	2	3	2	22
28	4	3	4	4	4	4	2	25
29	3	3	3	2	3	3	2	19
30	3	4	4	3	4	3	2	23
31	4	3	4	4	3	4	2	24
32	3	3	3	3	4	3	2	21
33	4	3	4	4	4	4	2	25
34	4	4	4	2	3	3	2	22
35	4	4	4	4	4	4	2	26
36	4	3	4	4	3	4	2	24
37	3	3	3	3	4	3	2	21
38	3	4	4	3	4	3	2	23
39	4	3	4	4	4	4	2	25

40	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
41	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
42	3	3	3	3	3	2	2	<b>19</b>
43	4	3	4	4	4	4	2	<b>25</b>
44	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
45	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
46	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
47	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
48	4	4	4	3	3	2	2	<b>22</b>
49	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
50	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
51	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
52	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
53	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
54	3	3	3	3	2	3	2	<b>19</b>
55	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
56	4	4	4	3	3	2	2	<b>22</b>
57	3	3	3	3	2	3	2	<b>19</b>
58	4	3	4	4	4	4	2	<b>25</b>
59	3	3	3	3	2	3	2	<b>19</b>
60	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
61	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
62	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
63	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
64	4	4	4	3	2	3	2	<b>22</b>
65	3	3	3	2	3	3	2	<b>19</b>
66	4	4	4	3	2	3	2	<b>22</b>
67	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
68	4	3	4	4	4	4	2	<b>25</b>
69	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
70	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
71	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
72	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
73	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
74	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
75	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
76	3	3	3	3	3	2	2	<b>19</b>
77	3	3	3	3	2	3	2	<b>19</b>
78	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
79	4	4	4	2	3	3	2	<b>22</b>
80	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>

81	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
82	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
83	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
84	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
85	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
86	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
87	4	4	4	3	2	3	2	<b>22</b>
88	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
89	3	3	3	2	3	3	2	<b>19</b>
90	3	3	3	3	2	3	2	<b>19</b>
91	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
92	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
93	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
94	4	3	4	4	4	4	2	<b>25</b>
95	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
96	4	3	4	4	3	4	2	<b>24</b>
97	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
98	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
99	4	4	4	3	3	2	2	<b>22</b>
100	4	3	4	4	3	4	3	<b>25</b>
101	3	3	3	3	2	3	2	<b>19</b>
102	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
103	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
104	4	4	4	3	3	2	2	<b>22</b>
105	3	3	3	2	3	3	2	<b>19</b>
106	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
107	4	3	4	4	3	4	3	<b>25</b>
108	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
109	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
110	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
111	4	4	4	3	3	2	2	<b>22</b>
112	4	3	4	4	3	4	3	<b>25</b>
113	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
114	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
115	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
116	4	3	4	4	3	4	3	<b>25</b>
117	3	3	3	3	3	3	2	<b>20</b>
118	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
119	4	4	4	3	2	3	2	<b>22</b>
120	4	3	4	4	4	4	2	<b>25</b>
121	4	3	4	4	4	4	2	<b>25</b>

122	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
123	3	3	3	3	3	2	2	<b>19</b>
124	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
125	4	4	4	3	3	2	2	<b>22</b>
126	4	3	4	4	4	4	2	<b>25</b>
127	3	3	3	3	3	2	2	<b>19</b>
128	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
129	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
130	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
131	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>
132	4	4	4	4	4	4	2	<b>26</b>
133	3	4	4	3	4	3	2	<b>23</b>
134	4	4	4	3	3	2	2	<b>22</b>
135	3	3	3	3	4	3	2	<b>21</b>

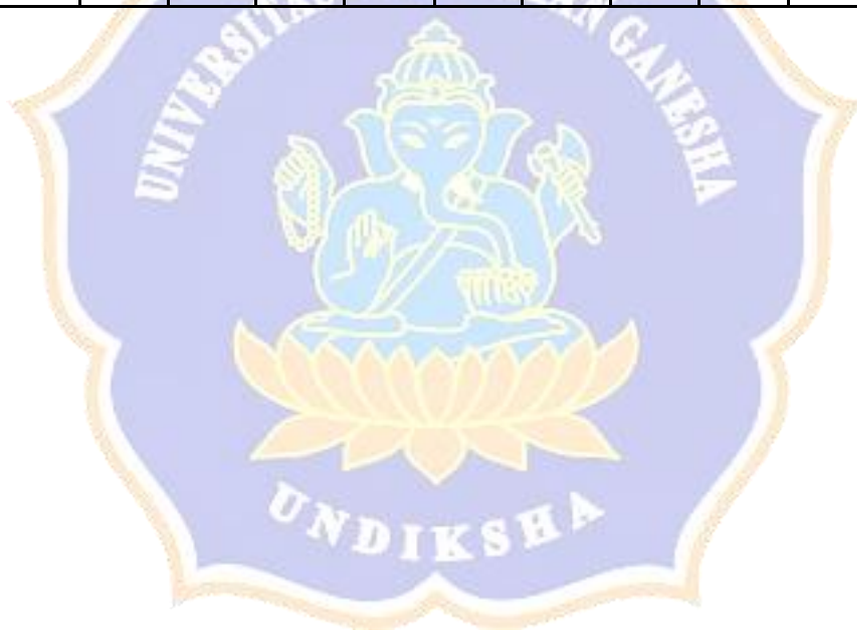


No.	Keakuratan Penggajian (Y)											Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	
1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	30
2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	30
3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	30
4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	30
5	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	31
6	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	31
7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	30
8	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	31
9	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	32
10	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	32
11	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	32
12	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	31
13	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	31
14	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	42
15	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42
16	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	30
17	3	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	32
18	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	34
19	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	32
20	2	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	31
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
22	3	4	3	3	4	3	2	4	2	3	4	35
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32
24	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	31
25	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	32
26	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	41
27	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	41
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	35
29	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	32
30	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	35
31	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	38
32	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	31
33	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	40
34	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	31
35	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	41
36	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	32
37	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	31

38	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	<b>32</b>
39	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
40	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	<b>34</b>
41	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	<b>32</b>
42	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	<b>35</b>
43	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	4	<b>32</b>
44	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	<b>40</b>
45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	<b>32</b>
46	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	<b>33</b>
47	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
48	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	4	<b>32</b>
49	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	<b>35</b>
50	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	<b>32</b>
51	4	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	<b>35</b>
52	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	<b>32</b>
53	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	<b>33</b>
54	2	3	3	4	2	4	2	3	4	4	3	<b>34</b>
55	3	3	4	2	2	2	2	4	2	3	4	<b>31</b>
56	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	<b>34</b>
57	4	4	3	4	2	3	3	2	3	2	2	<b>32</b>
58	3	3	4	2	2	4	4	4	2	3	4	<b>35</b>
59	4	2	2	4	2	3	3	4	3	3	3	<b>33</b>
60	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	<b>38</b>
61	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	<b>35</b>
62	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	<b>40</b>
63	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	<b>40</b>
64	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	<b>32</b>
65	4	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	<b>31</b>
66	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	4	<b>32</b>
67	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	<b>31</b>
68	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	<b>31</b>
69	3	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	<b>35</b>
70	4	4	4	2	4	2	2	3	2	4	4	<b>35</b>
71	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	<b>39</b>
72	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	<b>39</b>
73	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	<b>32</b>
74	3	3	4	2	2	4	1	4	2	3	4	<b>32</b>
75	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	<b>35</b>
76	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	<b>31</b>
77	2	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	<b>32</b>
78	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	<b>39</b>

79	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	31
80	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	41
81	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	38
82	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	34
83	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	40
84	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	3	31
85	3	3	4	2	2	4	2	4	2	3	4	33
86	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32
87	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	34
88	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	35
89	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	32
90	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	4	32
91	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	4	32
92	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	32
93	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	40
94	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	40
95	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	41
96	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	34
97	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	31
98	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	32
99	3	2	4	3	3	2	2	3	2	4	4	32
100	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	38
101	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	31
102	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	40
103	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	31
104	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	41
105	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	32
106	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	41
107	3	2	3	3	4	2	2	4	4	4	3	34
108	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32
109	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	34
110	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	32
111	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	32
112	3	2	3	2	4	3	4	4	2	4	4	35
113	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	35
114	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	31
115	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	41
116	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	4	32
117	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	2	32
118	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	35
119	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	40

120	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	<b>31</b>
121	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	<b>35</b>
122	3	2	4	2	2	2	2	4	3	3	4	<b>31</b>
123	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	<b>34</b>
124	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	<b>35</b>
125	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	<b>32</b>
126	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>41</b>
127	4	4	3	4	4	2	2	3	3	2	3	<b>34</b>
128	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
129	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	<b>32</b>
130	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>40</b>
131	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	4	<b>32</b>
132	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	<b>32</b>
133	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	<b>34</b>
134	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	<b>41</b>
135	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	<b>35</b>



### Lampiran 3. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SIA	135	27	36	31.50	3.005
SPI	135	38	52	44.96	4.442
SA	135	19	26	22.36	2.265
KP	135	30	42	34.30	3.581
Valid N (listwise)	135				



**Lampiran 4. Hasil Uji Validitas**

**Correlations**

		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	TOTALX1
X11	Pearson Correlation	1	.225**	.680**	.723**	.181*	.656**	.205*	.704**	.721**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000	.036	.000	.017	.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X12	Pearson Correlation	.225**	1	-.058	.355**	.058	.387**	.014	-.111	.463**	.376**
	Sig. (2-tailed)	.009		.507	.000	.506	.000	.873	.200	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X13	Pearson Correlation	.680**	-.058	1	.552**	.009	.389**	.047	.575**	.448**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.507		.000	.915	.000	.585	.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X14	Pearson Correlation	.723**	.355**	.552**	1	.417**	.541**	.454**	.516**	.583**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X15	Pearson Correlation	.181*	.058	.009	.417**	1	.033	.767**	.289**	.043	.477**
	Sig. (2-tailed)	.036	.506	.915	.000		.700	.000	.001	.621	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X16	Pearson Correlation	.656**	.387**	.389**	.541**	.033	1	.127	.622**	.935**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.700		.142	.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X17	Pearson Correlation	.205*	.014	.047	.454**	.767**	.127	1	.407**	.136	.540**
	Sig. (2-tailed)	.017	.873	.585	.000	.000	.142		.000	.115	.000

	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	.704**	-.111	.575**	.516**	.289**	.622**	.407**	1	.632**	.774**
X18	Sig. (2-tailed)	.000	.200	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	.721**	.463**	.448**	.583**	.043	.935**	.136	.632**	1	.814**
X19	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.621	.000	.115	.000		.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	.840**	.376**	.597**	.850**	.477**	.769**	.540**	.774**	.814**	1
TOTALX1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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







X212	Pearson Correlation	.813**	.086	.501**	.395**	.360**	.524**	.742**	.386**	.763**	.348**	.018	1	.048	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.324	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.834		.578	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
X213	Pearson Correlation	.045	.804**	.453**	.353**	.617**	.412**	-.056	.262**	.011	.455**	.888**	.048	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.607	.000	.000	.000	.000	.000	.521	.002	.897	.000	.000	.578		.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
TOTAL	Pearson Correlation	.759**	.626**	.754**	.673**	.730**	.683**	.623**	.556**	.720**	.573**	.506**	.723**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
X2	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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





X37	Pearson Correlation	.175*	.028	.104	.033	.065	.146	1	.394**
	Sig. (2-tailed)	.042	.743	.228	.708	.456	.091		.004
	N	135	135	135	135	135	135	135	135
TOTAL X3	Pearson Correlation	.758**	.460**	.835**	.762**	.519**	.748**	.194*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.024	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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



**Correlations**

		Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y110	Y111	TOTALY
Y11	Pearson Correlation	1	.368**	.122	.175*	.575**	-.202*	.184*	-.083	-.071	.047	.045	.416**
	Sig. (2-tailed)		.000	.158	.043	.000	.019	.032	.338	.410	.585	.602	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y12	Pearson Correlation	.368**	1	.203*	.346**	.354**	.195*	.298**	.008	.213*	.189*	.260**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.000	.000	.024	.000	.928	.013	.028	.002	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y13	Pearson Correlation	.122	.203*	1	-.168	.208*	.006	.192*	.289**	-.061	.072	.457**	.384**
	Sig. (2-tailed)	.158	.018		.051	.016	.947	.026	.001	.484	.405	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y14	Pearson Correlation	.175*	.346**	-.168	1	.206*	.205*	.158	-.079	.510**	.261**	-.141	.469**
	Sig. (2-tailed)	.043	.000	.051		.017	.017	.068	.360	.000	.002	.104	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y15	Pearson Correlation	.575**	.354**	.208*	.206*	1	-.014	.256**	.032	.057	.206*	.137	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.017		.870	.003	.714	.512	.016	.112	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y16	Pearson Correlation	-.202*	.195*	.006	.205*	-.014	1	.153	.222**	.303**	.286**	.046	.396**
	Sig. (2-tailed)	.019	.024	.947	.017	.870		.077	.010	.000	.001	.594	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Y17	Pearson Correlation	.184*	.298**	.192*	.158	.256**	.153	1	.258**	.263**	.336**	.377**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.026	.068	.003	.077		.002	.002	.000	.000	.000

	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	-.083	.008	.289**	-.079	.032	.222**	.258**	1	.012	.327**	.478**	.407**
Y18	Sig. (2-tailed)	.338	.928	.001	.360	.714	.010	.002		.886	.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	-.071	.213*	-.061	.510**	.057	.303**	.263**	.012	1	.366**	.009	.485**
Y19	Sig. (2-tailed)	.410	.013	.484	.000	.512	.000	.002	.886		.000	.920	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	.047	.189*	.072	.261**	.206*	.286**	.336**	.327**	.366**	1	.448**	.618**
Y110	Sig. (2-tailed)	.585	.028	.405	.002	.016	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	.045	.260**	.457**	-.141	.137	.046	.377**	.478**	.009	.448**	1	.515**
Y111	Sig. (2-tailed)	.602	.002	.000	.104	.112	.594	.000	.000	.920	.000		.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
	Pearson Correlation	.416**	.612**	.384**	.469**	.582**	.396**	.647**	.407**	.485**	.618**	.515**	1
TOTALY	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

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

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



## Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Y

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	135	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	135	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	11

X1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	135	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	135	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	9

X2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	135	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	135	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	13

X3

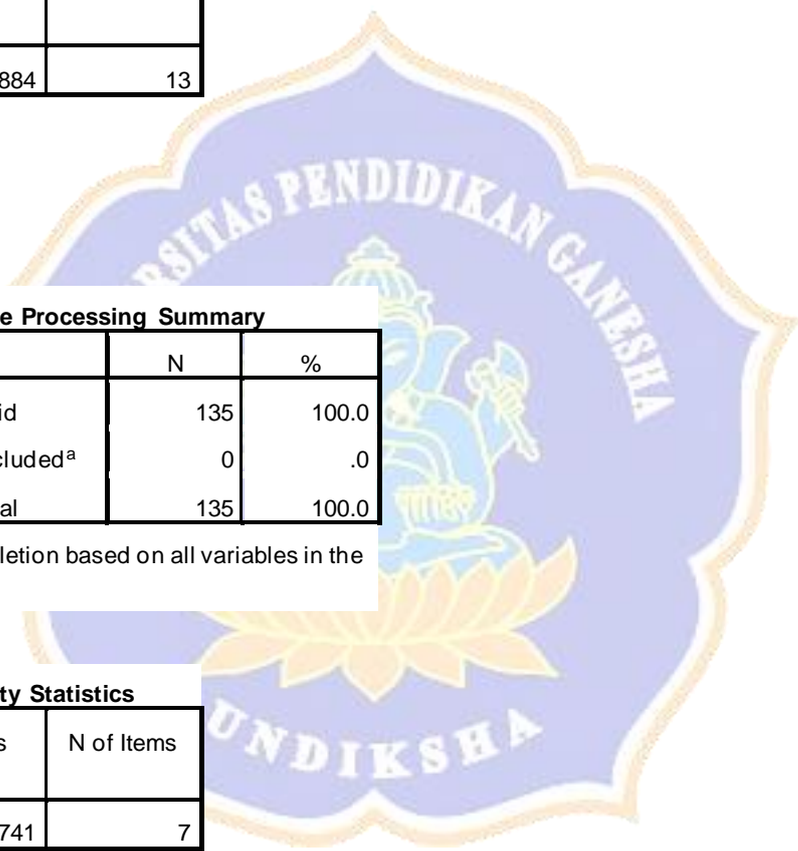
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	135	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	135	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	7



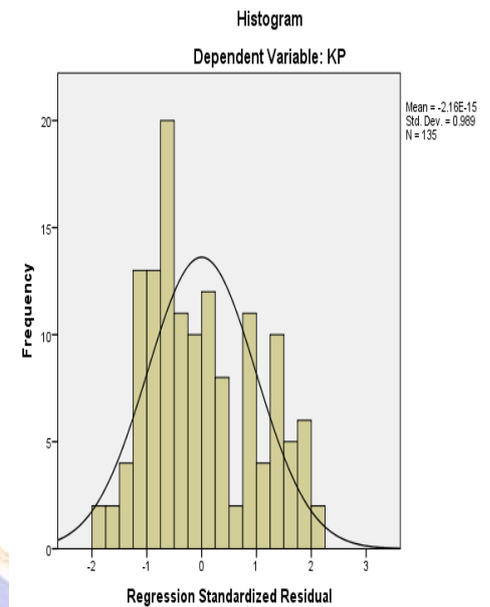
## Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.45409601
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.111
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		1.285
Asymp. Sig. (2-tailed)		.073

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Lampiran 7. Hasil Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.915	1.969	7.576	.000		
	SIA	.466	.043	10.839	.000	.967	1.034
	SPI	.522	.029	17.892	.000	.960	1.042
	SA	.494	.058	8.533	.000	.939	1.065

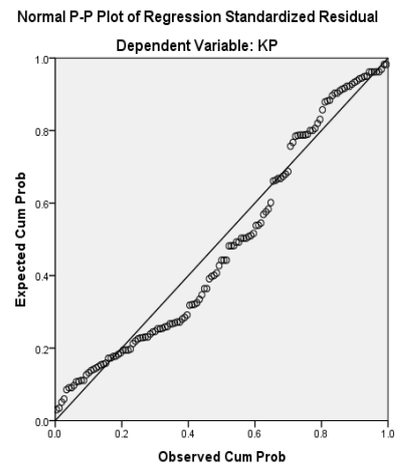
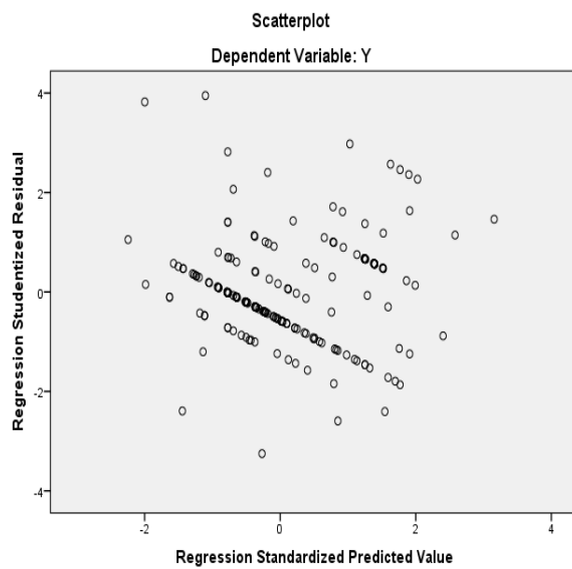
a. Dependent Variable: KP

## Lampiran 8. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.996	1.047		.952	.343	
	SIA	-.005	.023	-.019	-.219	.827	.967
	SPI	.010	.016	.056	.628	.531	.960
	SA	-.002	.031	-.007	-.074	.941	.939

a. Dependent Variable: ARES



## Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SA, SIA, SPI <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: KP  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.914 <sup>a</sup>	.835	.831	1.471	1.731

- a. Predictors: (Constant), SA, SIA, SPI  
 b. Dependent Variable: KP

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1434.819	3	478.273	221.134	.000 <sup>b</sup>
	Residual	283.329	131	2.163		
	Total	1718.148	134			

- a. Dependent Variable: KP  
 b. Predictors: (Constant), SA, SIA, SPI

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.915	1.969		7.576	.000		
	SIA	.466	.043	.391	10.839	.000	.967	1.034
	SPI	.522	.029	.648	17.892	.000	.960	1.042
	SA	.494	.058	.312	8.533	.000	.939	1.065

- a. Dependent Variable: KP

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		SA	SIA	SPI	
1	Correlations	SA	1.000	-.158	-.181
		SIA	-.158	1.000	-.056
		SPI	-.181	-.056	1.000
	Covariances	SA	.003	.000	.000
		SIA	.000	.002	-7.091E-005
		SPI	.000	-7.091E-005	.001

a. Dependent Variable: KP

#### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	SIA	SPI	SA
1	1	3.981	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.008	21.681	.00	.48	.57	.00
	3	.008	22.644	.00	.18	.16	.86
	4	.003	35.946	1.00	.34	.27	.14

a. Dependent Variable: KP

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.91	41.41	34.30	3.272	135
Std. Predicted Value	-2.259	2.173	.000	1.000	135
Standard Error of Predicted Value	.134	.357	.247	.055	135
Adjusted Predicted Value	26.75	41.42	34.29	3.274	135
Residual	-2.756	3.094	.000	1.454	135
Std. Residual	-1.874	2.104	.000	.989	135
Stud. Residual	-1.888	2.155	.002	1.005	135
Deleted Residual	-2.799	3.247	.006	1.502	135
Stud. Deleted Residual	-1.907	2.186	.004	1.009	135
Mahal. Distance	.125	6.912	2.978	1.669	135
Cook's Distance	.000	.057	.008	.011	135
Centered Leverage Value	.001	.052	.022	.012	135

a. Dependent Variable: KP

## RIWAYAT HIDUP



Kadek Nanda Maharani lahir di Busungbiu pada tanggal 08 Maret 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Komang Sancita dan Ibu Kadek Swandewi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini, penulis beralamat di Banjar Dinas Kaja, Desa Busungbiu, Kecamatan Busungbiu, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 2 Busungbiu dan lulus pada tahun 2009. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 4 Busungbiu dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015, penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 1 Busungbiu jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Ekonomi dan Akuntansi program studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul "Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal, dan Sistem Absensi Terhadap Keakuratan Penggajian Pada Kantor Camat Di Kabupaten Buleleng".