

Lampiran

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat-surat Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fc.undiksha.ac.id/>

---

Nomor : 2378/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 27 Desember 2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala BUMDes Kabupaten Karangasem**  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Desak Ayu Haris Candra
NIM.	:	2017051075
Fakultas	:	Ekonomi
Jurusan/Prodi.	:	Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
  - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
  - Surat ini dapat dibuktikan keaslinya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 2. Kuisioner Penelitian

Permohonan Pengisian Kuisioner

Singaraja, 16 Mei 2024

Kepada Yth. Bapak/Ibu Pengurus BUMDes

Seluruh Kabupaten Karangasem

di-

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Starta Satu (S1) Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Auditor Internal, Pengendalian Internal, Profitabilitas dan Kompetensi Pemimpin terhadap Penerapan Good Corporate Governance pada BUMDes Kabupaten Karangasem”.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuisioner ini secara lengkap dengan sejujurnya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja di tempat Bapak/ibu, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan dan kemurahan hati Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam penelitian saya ini, saya ucapkan terimakasih sebanyak-banyaknya.

Hormat Saya

Desak Ayu Haris Candra

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1 Isilah identitas Bapak/Ibu dengan lengkap.
- 2 Bapak/Ibu dimohon untuk membaca dan memahami setiap pertanyaan dalam kuesioner ini. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pada

situasi dan konsidi Bapak/Ibu yang sebenarnya dan sejujur-jujurnya dengan memberikan tanda centang (✓)

STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

TS : Tidak Setuju (Skor 2)

KS : Kurang Setuju (Skor 3)

S : Setuju (Skor 4)

SS : Sangat Setuju (Skor 5)

- 3 Bapak/Ibu dimohonkan untuk membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena jika terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku, maka dari itu diharapkan agar tidak ada pertanyaan yang terlewati.
- 4 Sebelum kuesioner ini dikembalikan, mohon Bapak/Ibu memeriksa kembali kelengkapan jawaban pada kuesioner.
- 5 Jawaban Bapak/Ibu pada kuesioner akan saya jamin kerahasiaannya.
- 6 Hasil kuesioner ini tidak akan mempengaruhi kedudukan dan evaluasi kerja Bapak/Ibu, hanya diperuntukkan untuk kepentingan penelitian saja.

#### **Identitas Responden**

Nama : .....

Jenis Kelamin :

Laki-Laki

Perempuan

Usia : ..... Tahun

Pendidikan :  SMP  SMA/K  D1-D3

S1  S2  S3

Latar Pendidikan :  Akuntansi  Manajemen

Lainnya.....(mohon diisi)

Lama Bekerja : ..... Tahun

Tugas Pokok

:  Pengawas Direktur Sekretaris Bendahara

### Kuesioner Auditor Internal

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Organisasi terbebas dari pengaruh atau tekanan pihak lain yang berkepentingan.					
2	Pengawas BUMDes memiliki pengetahuan dan kemampuan pengawasan dan pemeriksaan secara teliti dan seksama.					
3	Dewan pengawas BUMDes mematuhi peraturan yang berlaku					
4	Pengawas BUMDes bekerja secara efisien dan efektif					
5	Pengawasan dan pemeriksaan yang dilakukan oleh Pengawas berpengaruh terhadap keandalan laporan keuangan BUMDes					
7	Pengawas melakukan perencanaan sebelum melakukan kegiatan pengawasan atau pemeriksaan.					
8	Pengawas melakukan pengujian berdasarkan bukti dan temuan yang terjadi di lapangan					
9	Pengawas melaksanakan Pemeriksaan dan pengawasan sesuai dengan prosedur, objektif dan independen					
10	Dewan pengawas melaporkan atau mengkomunikasikan hasil temuan pemeriksaannya kepada pelaksana operasional, kemudian ditindak lanjuti oleh pelaksana operasional.					

### Kueisioner Pengendalian Internal

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS

1	BUMDes menunjukkan komitmen terhadap integritas dan nilai etika dengan baik					
2	Pelaksana operasional dengan pengawas menetapkan struktur, mekanisme pelaporan, tugas dan tanggung jawab dalam mencapai tujuan organisasi					
3	BUMDes melakukan pengidentifikasi resiko pengendalian dan menganalisa resiko sebagai dasar untuk menentukan bagaimana resiko harus dikelola.					
4	BUMDes telah melakukan pembinaan sumber daya manusia dengan baik.					
5	BUMDes telah melakukan otorisasi terhadap transaksi yang telah terjadi.					
6	Penyediaan dan pemanfaatan sarana komunikasi di BUMDes dilakukan dengan baik, sehingga pihak-pihak yang berkepentingan mudah dalam mengakses informasi.					
7	Pengkomunikasian informasi dari direktur dilaksanakan dengan jelas, dan mudah dipahami					
8	BUMDes melakukan evaluasi atas pelaksanaan tugas yang dilakukan karyawan.					
9	Hasil evaluasi ditindaklanjuti dan diperbaiki oleh pelaksana operasional					

### Kuesioner Kompetensi Pemimpin

No	Pernyataan	STS	S	KS	TS	SS
1	Pimpinan mengikutsertakan bawahan dalam pertemuan / rapat.					
2	Bawahan diberikan kesempatan mengemukakan pendapat/usulan terhadap masalah-masalah yang dihadapi dalam pelaksanaan tugas.					
3	Bawahan diberikan hak untuk memberikan saran-saran dan masukan kepada pemimpin					
4	Pemimpin menyampaikan informasi, perintah, arahan dan instruksi dengan jelas, dan mudah dipahami.					
5	Adanya solusi yang diberikan oleh pimpinan atas kesulitan-kesulitan yang dihadapi bawahan					
6	Atasan siap menerima tantangan demi kemajuan perusahaan					

7	Atasan memiliki keterampilan dalam bidangnya, serta mengerti semua pekerjaan yang akan dilakukan oleh bawahannya					
---	--	--	--	--	--	--

### Kueisioner Penerapan Good Coorporate Governance (GCG)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	BUMDes menyediakan informasi laporan keuangan secara tepat waktu kepada pihak terkait					
2	BUMDes menyediakan informasi laporan keuangan secara lengkap, jelas dan akurat					
3	Media informasi BUMDes mudah diakses dan dimanfaatkan oleh pihak yang berkepentingan					
4	Informasi yang disediakan meliputi struktur organisasi, tupoksi, informasi keuangan, dan kejadian-kejadian penting yang mempengaruhi organisasi.					
5	Setiap kebijakan pada organisasi dikomunikasikan kepada internal maupun kepada masyarakat					
7	Dalam melaksanakan tugas dan fungsi selalu menghindari adanya dominasi dari pihak manapun					
8	Dalam melaksanakan tugas dan fungsi bebas dari benturan kepentingan dan dari segala pengaruh atau tekanan yang bersifat internal					
9	Dalam melaksanakan tugas dan fungsi bebas dari benturan kepentingan dan dari segala pengaruh atau tekanan yang bersifat eksternal					
10	Pengambilan keputusan dilakukan secara objektif					
11	Setiap karyawan bekerja sesuai dengan tugas dan wewenangnya tanpa adanya lempar tanggung jawab kepada karyawan tertentu.					
12	Tugas dan tanggung jawab masing-masing posisi atau jabatan ditetapkan dengan jelas selaras dengan tujuan organisasi					
13	Semua pihak yang ada pada BUMDes mempunyai kemampuan/keterampilan sesuai dengan tugas, tanggung jawab dan peranan masing-masing					
14	Sistem pengendalian internal dalam pengelolaan BUMDes dilakukan secara efektif					
15	Adanya sistem penghargaan/ sanksi terhadap kinerja karyawan					
16	Dalam menjalankan fungsi dan tanggung jawab selalu berpengang pada etika dan pedoman perilaku yang telah disepakati					
17	Masing-masing karyawan berpegang pada prinsip kehati-hatian dalam melaksanakan tugas dan fungsinya					

18	Setiap karyawan mematuhi peraturan perundang-undangan yang berlaku				
19	Setiap karyawan mematuhi anggaran dasar masing-masing ditetapkan organisasi.				
20	BUMDes melaksanakan Tanggung jawab sosial seperti peduli terhadap masyarakat dan lingkungan sekitar.				
21	BUMDes memberikan kesempatan kepada pihak-pihak yang memiliki kepentingan (Mahasiswa/masyarakat) dalam memberikan masukan dan pendapat untuk organisasi yang lebih baik kedepannya.				
22	BUMDes memberikan perlakuan yang setara dan wajar kepada pihak-pihak yang memiliki kepentingan-kepentingan (mahasiswa/masyarakat) sesuai dengan manfaat dan kontribusi yang diberikan.				
23	BUMDes memberikan kesempatan yang sama dalam penerimaan karyawan dan melaksanakan tugasnya secara profesional tanpa membedakan ras, golongan, gender, dan kondisi fisik				

Link Kuisioner Online : <https://forms.gle/ySHZw82jnts5385i6>



### **Lampiran 3. Tabulasi Data**

## 1. Variabel Good Corporate Governance

34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	3	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
38	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
40	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
43	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
44	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
45	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
47	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
49	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
50	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
55	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
58	4	3	1	4	3	4	1	3	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	3	3
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
62	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
68	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
71	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5

<b>72</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
<b>73</b>	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	5
<b>74</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>75</b>	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
<b>76</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
<b>77</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
<b>78</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>79</b>	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
<b>80</b>	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4
<b>81</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>82</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>83</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>84</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
<b>85</b>	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5
<b>86</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>87</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>88</b>	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
<b>89</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
<b>90</b>	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
<b>91</b>	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4
<b>92</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4
<b>93</b>	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
<b>94</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
<b>95</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>96</b>	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
<b>97</b>	4	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
<b>98</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>99</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>100</b>	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
<b>101</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>102</b>	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5
<b>103</b>	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>104</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
<b>105</b>	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>106</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5
<b>107</b>	5	5	1	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5
<b>108</b>	4	4	1	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5
<b>109</b>	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3

<b>110</b>	3	3	4	5	5	4	3	4	2	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5
<b>111</b>	5	4	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
<b>112</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	3	5
<b>113</b>	4	5	5	5	4	3	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	5
<b>114</b>	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	3	4	4	5	4	5
<b>115</b>	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
<b>116</b>	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4
<b>117</b>	3	3	4	5	3	4	3	2	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4
<b>118</b>	4	4	5	5	5	3	2	4	3	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4
<b>119</b>	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5
<b>120</b>	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
<b>121</b>	4	2	3	5	3	4	3	5	5	4	5	4	4	4	2	5	4	5	5
<b>122</b>	3	3	2	2	3	4	3	4	2	5	5	5	3	4	4	2	3	4	5
<b>123</b>	2	5	3	3	5	4	5	4	2	5	3	5	4	5	4	5	2	5	2
<b>124</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>125</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
<b>126</b>	3	5	5	2	3	4	3	4	2	5	5	5	3	4	4	2	3	4	5
<b>Total</b>	530	530	517	524	541	532	533	538	522	548	554	554	536	530	526	543	549	558	556
<b>Maksi mal</b>	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
<b>Rata- rata</b>	84, 13	84, 13	82, 06	83, 17	85, 87	84, 44	84, 60	85, 40	82, 86	86, 98	87, 94	87, 94	85, 08	84, 13	83, 49	86, 19	87, 14	88, 57	88, 25
<b>Total Rata- rata</b>	85,64																		



## 2. Variabel Auditor Internal



93	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
97	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	47
98	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	46
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
100	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
102	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	47
103	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	47
104	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
105	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
106	4	4	3	4	4	2	3	4	4	5	5	42
107	5	5	5	5	4	3	4	3	4	5	4	47
108	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	48
109	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
110	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	3	47
111	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
112	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	51
113	5	5	4	5	4	3	5	4	3	3	4	45
114	5	5	4	5	2	3	3	2	4	5	3	41
115	2	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	48
116	4	5	4	3	5	2	3	4	4	5	4	43
117	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	46
118	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	49
119	5	2	3	4	4	4	4	5	3	3	4	41
120	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	46
121	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	48
122	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	48
123	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	49
124	4	4	5	5	3	4	3	4	5	2	4	43
125	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
126	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	48
Nilai Total	530	537	540	531	525	503	526	520	522	533	527	
Nilai Maksimal	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
Rata-rata	84,127	85,238	85,714	84,286	83,333	79,841	83,492	82,54	82,857	84,603	83,651	
Rata-rata keseluruhan						83,61						

### 3. Variabel Pengendalian Internal

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.5	X2.5	X2.6	X2.7	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	4	5	5	34
4	5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	4	4	4	5	5	32



53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	3	4	3	4	26
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	4	5	5	30
62	4	4	4	4	4	3	4	27
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	5	5	5	5	5	5	5	35
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	5	5	4	4	4	4	4	30
68	4	5	4	4	4	4	4	29
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	5	4	3	3	4	4	27
74	5	5	5	5	5	5	4	34
75	5	5	5	3	5	5	5	33
76	4	4	4	5	5	4	4	30
77	5	5	5	5	5	5	5	35
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	5	4	3	4	3	4	27
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	5	5	4	4	4	4	4	30
85	4	4	5	4	4	4	4	29
86	5	5	5	5	5	5	5	35
87	5	5	5	5	5	5	5	35
88	5	4	4	3	4	4	4	28
89	5	4	4	4	4	4	4	29
90	4	4	5	4	4	5	4	30
91	4	5	4	4	5	4	4	30
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	5	4	4	4	5	4	30
94	5	5	5	4	4	4	4	31
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	5	4	4	5	5	4	4	31
97	4	5	5	5	5	4	4	32
98	5	5	5	4	5	5	5	34
99	5	5	4	4	4	4	4	30

100	5	5	5	5	5	5	5	35
101	4	4	4	4	4	4	4	28
102	5	5	4	4	4	4	4	30
103	4	5	4	4	5	4	4	30
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	4	4	4	4	4	4	4	28
106	4	5	4	5	4	5	4	31
107	5	5	4	4	4	5	5	32
108	4	4	5	5	5	4	4	31
109	4	3	4	4	4	4	4	27
110	2	4	5	5	3	4	4	27
111	4	2	4	4	3	4	4	25
112	2	4	3	4	4	5	5	27
113	3	5	4	5	4	4	4	29
114	2	4	4	4	4	3	5	26
115	5	5	4	5	5	4	5	33
116	4	3	4	3	5	5	1	25
117	5	4	4	3	3	3	2	24
118	5	4	5	4	5	4	4	31
119	3	4	4	4	5	5	5	30
120	5	4	5	4	4	4	4	30
121	5	4	4	3	4	5	4	29
122	4	5	4	5	3	4	5	30
123	5	4	5	4	4	5	4	31
124	4	4	4	4	5	4	4	29
125	4	4	4	4	4	4	4	28
126	4	5	4	5	3	4	5	30
Nilai Total	542	551	536	523	530	539	529	
Nilai Maksimal	630	630	630	630	630	630	630	
Rata-rata	86,03	87,46	85,08	83,02	84,13	85,56	83,97	
Rata-rata keseluruhan				85,03				

## 5. Variabel Profitabilitas

No	Tahun		
	2021	2022	2023
1	8,38	9,49	9,30
2	1,35	1,29	1,55
3	10,75	10,75	9,23
4	5,13	3,21	2,21
5	4,81	3,92	3,58
6	4,87	3,86	3,55
7	5,31	6,63	5,42
8	4,24	4,63	4,08
9	1,21	1,62	1,98
10	11,19	8,05	12,98

11	0,08	0,12	0,99
12	5,44	4,28	2,19
13	1,27	0,93	2,25
14	1,27	1,86	1,98
15	1,09	0,84	1,64
16	8,59	6,99	9,15
17	5,24	7,02	4,29
18	5,01	0,52	1,62
19	0,61	0,36	1,93
20	3,19	2,49	2,83
21	8,96	6,48	9,30
22	7,59	5,42	5,33
23	2,55	2,58	2,68
24	2,87	2,04	2,82
25	7,80	4,96	6,53
26	3,59	2,92	2,43
27	6,77	5,85	8,28
28	2,29	0,79	1,50
29	3,35	3,44	3,06
30	1,41	1,35	2,15
31	1,27	1,34	3,77
32	3,73	2,16	1,06
33	2,48	4,16	1,11
34	10,20	3,42	4,15
35	3,40	3,67	4,87
36	5,88	11,12	6,90
37	4,81	4,75	12,41
38	1,61	1,92	0,74
39	4,21	4,16	3,66
40	2,08	2,93	3,20
41	7,11	7,31	2,32
42	6,81	11,30	10,63
<b>Rata-rata</b>	4,52	4,12	4,33
<b>Rata-rata Total</b>		4,32	

#### 6. Variabel Kompetensi Pemimpin





101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
106	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
107	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	53
108	5	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	52
109	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	52
110	5	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	49
111	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	53
112	4	4	3	3	5	2	5	4	4	4	5	4	47
113	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	49
114	4	4	3	3	5	2	5	4	4	4	5	4	47
115	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	53
116	3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	41
117	1	4	5	2	3	4	4	5	4	3	3	4	42
118	4	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	49
119	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	52
120	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	53
121	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	47
122	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	51
123	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
124	3	4	2	4	4	5	4	5	4	5	4	5	49
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
126	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	51
Nilai Total	532	547	536	517	545	547	548	548	544	537	540	541	
Nilai Maksimal	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
Rata-rata	84,44	86,83	85,08	82,06	86,51	86,83	86,98	86,98	86,35	85,24	85,71	85,87	
Rata-rata keseluruhan							85,74						



## **Lampiran 4. Hasil Uji Kualitas Data**

## 1. Uji Validitas

### 1.1. Variabel Auditor Internal

## Correlations

Pearson Correlation	,212*	,472*	,614**	,553*	,673**	,472*	,541**	,600**	,624*	,600*	,476*	1
Total Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126

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

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

### 1. 2. Variabel Pengendalian Internal

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total
Pearson Correlation		1	,397**	,405**	,056	,345**	,397**	,197*	,617**
X2.1 Sig. (2-tailed)			,000	,000	,535	,000	,000	,027	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,397**	1	,368**	,263**	,298**	,338**	,495**	,684**
X2.2 Sig. (2-tailed)		,000		,000	,003	,001	,000	,000	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,405**	,368**	1	,443**	,448**	,434**	,371**	,717**
X2.3 Sig. (2-tailed)		,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,056	,263**	,443**	1	,380**	,338**	,450**	,606**
X2.4 Sig. (2-tailed)		,535	,003	,000		,000	,000	,000	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,345**	,298**	,448**	,380**	1	,451**	,299**	,677**
X2.5 Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000		,000	,001	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,397**	,338**	,434**	,338**	,451**	1	,438**	,719**
X2.6 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,197*	,495**	,371**	,450**	,299**	,438**	1	,690**
X2.7 Sig. (2-tailed)		,027	,000	,000	,000	,001	,000		,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,617**	,684**	,717**	,606**	,677**	,719**	,690**	1
Total Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N		126	126	126	126	126	126	126	126

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

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

### 1.3. Variabel Kompetensi Pemimpin

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total
Pearson Correlation		1	,480**	,410**	,506*	,422*	,466*	,374*	,220*	,339*	,337*	,411*	,316*	,644*
X2.1 Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,000	,000	,013	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,480**	1	,597**	,325*	,439*	,393*	,406*	,338*	,377*	,313*	,416*	,420*	,656*
X2.2 Sig. (2-tailed)		,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson Correlation		,410**	,597**	1	,352*	,308*	,478*	,318*	,466*	,392*	,179*	,305*	,287*	,615*
X2.3 Sig. (2-tailed)		,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,045	,001	,001	,000
N		126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
X2.4 Pearson Correlation		,506**	,325**	,352**	1	,522*	,581*	,346*	,412*	,511*	,428*	,330*	,367*	,687*

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,422**	,439**	,308**	,522*	1	,469*	,614*	,415*	,492*	,541*	,498*	,533*	,738*
X2.5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,466**	,393**	,478**	,581*	,469*	1	,459*	,546*	,466*	,531*	,259*	,549*	,749*
X2.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,374**	,406**	,318**	,346*	,614*	,459*	1	,579*	,487*	,565*	,466*	,526*	,726*
X2.7	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,220*	,338**	,466**	,412*	,415*	,546*	,579*	1	,651*	,436*	,511*	,511*	,722*
X2.8	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,339**	,377**	,392**	,511*	,492*	,466*	,487*	,651*	1	,504*	,558*	,497*	,741*
X2.9	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,337**	,313**	,179*	,428*	,541*	,531*	,565*	,436*	,504*	1	,532*	,651*	,711*
X2.10	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,045	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,411**	,416**	,305**	,330*	,498*	,259*	,466*	,511*	,558*	,532*	1	,439*	,673*
X2.11	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000		,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,316**	,420**	,287**	,367*	,533*	,549*	,526*	,511*	,497*	,651*	,439*	1	,721*
X2.12	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson Correlation	,644**	,656**	,615**	,687*	,738*	,749*	,726*	,722*	,741*	,711*	,673*	,721*	1
Total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126

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

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

## 1. 4. Variabel Good Corporate Governance

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	
	Pearson	1	,534**	,276**	,488	,258**	,370**	,341**	,371**	,478	,139	,349**	,313**	,387**	,350**	,291**	,426**	,435	,324	,352	
Y1	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,122	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
	Pearson	,534**	1	,384**	,232	,395**	,297**	,462**	,291**	,211	,279	,184*	,393**	,306**	,410**	,367**	,301**	,165	,349	,253	
Y2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,009	,000	,001	,000	,001	,018	,002	,039	,000	,000	,000	,000	,001	,065	,000	,000	
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
	Pearson	,276**	,384**	1	,326	,430**	,324**	,182*	,286**	,145	,107	,227*	,221*	,331**	,049	,384**	,070	,194	,130	,217	
Y3	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,000	,000	,042	,001	,105	,233	,011	,013	,000	,590	,000	,438	,029	,146	,011	
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
	Pearson	,488**	,232**	,326**	1	,321**	,372**	,106	,276**	,392	,256	,228*	,244**	,397**	,270**	,178*	,452**	,402	,216	,402	
Y4	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,000		,000	,000	,238	,002	,000	,004	,010	,006	,000	,002	,046	,000	,000	,015	,000	
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
	Pearson	,258**	,395**	,430**	,321		,1	,422**	,361**	,443**	,247	,224	,225*	,336**	,368**	,300**	,279**	,299**	,189	,268	,100
Y5	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,005	,012	,011	,000	,000	,001	,002	,001	,034	,002	,250	
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
	Pearson	,370**	,297**	,324**	,372	,422**		,1	,369**	,434**	,366	,270	,385**	,349**	,325**	,486**	,360**	,315**	,277	,284	,219
Y6	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,001	,001	
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
	Pearson	,341**	,462**	,182*	,106	,361**	,369**		,1	,456**	,364	,128	,202*	,300**	,305**	,257**	,274**	,468**	,279	,460	,268
Y7	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,042	,238	,000	,000		,000	,000	,153	,023	,001	,001	,004	,002	,000	,002	,000	,000	

	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
Pearson		,371**	,291**	,286**	,276	,443**	,434**	,456**	1	,508	,206	,324**	,315**	,505**	,338**	,236**	,424**	,323	,328
Y8	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,002	,000	,000	,000		,000	,021	,000	,000	,000	,008	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson		,478**	,211*	,145	,392	,247**	,366**	,364**	,508**	1	,172	,368**	,230**	,350**	,436**	,239**	,587**	,498	,305
Y9	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,105	,000	,005	,000	,000		,000	,054	,000	,009	,000	,000	,007	,000	,000	,020
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson		,139	,279**	,107	,256	,224*	,270**	,128	,206*	,172	1	,346**	,481**	,170	,390**	,285**	,393**	,195	,318
Y10	Sig. (2-tailed)	,122	,002	,233	,004	,012	,002	,153	,021	,054		,000	,000	,057	,000	,001	,000	,029	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson		,349**	,184*	,227*	,228	,225*	,385**	,202*	,324**	,368	,346	1	,517**	,380**	,374**	,358**	,255**	,369	,390
Y11	Sig. (2-tailed)	,000	,039	,011	,010	,011	,000	,023	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson		,313**	,393**	,221*	,244	,336**	,349**	,300**	,315**	,230	,481	,517**	1	,480**	,581**	,453**	,404**	,308	,353
Y12	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,013	,006	,000	,000	,001	,000	,009	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson		,387**	,306**	,331**	,397	,368**	,325**	,305**	,505**	,350	,170	,380**	,480**	1	,387**	,406**	,446**	,448	,243
Y13	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,057	,000	,000		,000	,000	,000	,006	,010
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Pearson		,350**	,410**	,049	,270	,300**	,486**	,257**	,338**	,436	,390	,374**	,581**	,387**	1	,426**	,466**	,220	,347
Y14	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,590	,002	,001	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,013	,000	,290
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Y15	Pearson	,291**	,367**	,384**	,178	,279**	,360**	,274**	,236**	,239	,285	,358**	,453**	,406**	,426**	1	,301**	,292	,212



	Pearson	,393**	,337**	,186*	,384	,345**	,381**	,243**	,426**	,159	,248	,314**	,392**	,448**	,293**	,195*	,286**	,209	,367	,374
Y23	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,037	,000	,000	,000	,006	,000	,075	,005	,000	,000	,000	,001	,029	,001	,019	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson	,224*	,278**	,003	,324	,242**	,268**	,234**	,258**	,263	,429	,441**	,512**	,338**	,449**	,154	,406**	,313	,417	,273
Y24	Sig. (2-tailed)	,012	,002	,975	,000	,006	,002	,008	,004	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,086	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson	,197*	,247**	,086	,192	,203*	,339**	,158	,281**	,194	,343	,324**	,315**	,271**	,374**	,315**	,213*	,126	,273	,183
Y25	Sig. (2-tailed)	,027	,005	,338	,032	,023	,000	,077	,001	,030	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,017	,159	,002	,040
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson	,130	,130	,008	,133	,110	,313**	,234**	,199*	,243	,270	,316**	,279**	,157	,400**	,280**	,189*	,205	,294	,173
Y26	Sig. (2-tailed)	,148	,148	,930	,137	,222	,000	,008	,025	,006	,002	,000	,002	,079	,000	,002	,034	,021	,001	,050
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	Pearson	,630**	,576**	,437**	,565	,554**	,631**	,548**	,639**	,590	,505	,607**	,665**	,645**	,627**	,549**	,658**	,579	,614	,526
Tot al	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126



## 2. Uji Reliabilitas

### 2.1. Variabel Auditor Internal

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	11

### 2.2. Variabel Pengendalian Internal

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	7

### 2.3. Variabel Kompetensi Pemimpin

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,903	12

### 2.4. Variabel Good Corporate Governance

**Reliability Statistics**

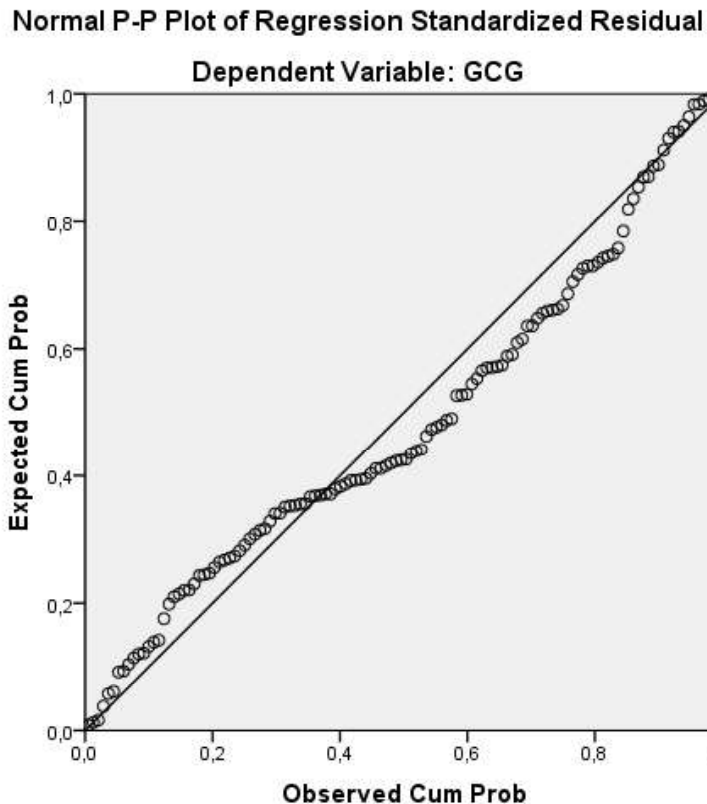
Cronbach's Alpha	N of Items
,920	26



## Lampiran 5. Hasil Analisis Data

### 4.1. Uji Normalitas

4.1.1 Hasil pengujian normalitas menggunakan grafik P-Plot



4.1.2 Hasil pengujian normalitas menggunakan uji *Kolmogorov Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean Std. Deviation Absolute	,0000000 4,94090738 ,091
Most Extreme Differences	Positive Negative	,091 -,071
Kolmogorov-Smirnov Z Asymp. Sig. (2-tailed)		1,023 ,246

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 4.2. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,527	6,774	2,144	,034		
	Auditor Internal	,440	,176	,163	2,506	,014	,628
	Pengendalian Internal	1,452	,310	,423	4,689	,000	,326
	Profitabilitas	-,188	,148	-,066	-1,269	,207	,966
	Koetensi Pemimpin	,665	,162	,345	4,110	,000	,375

a. Dependent Variable: GCG

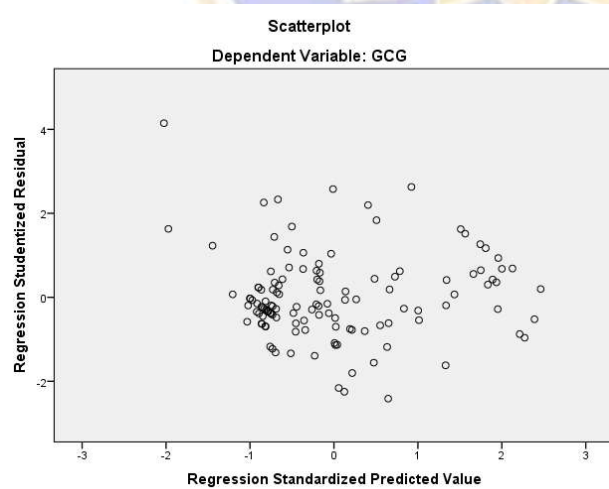
## 4.3. Uji Heterokedastisitas

4.3.1 Hasil pengujian heteroskedastisitas menggunakan uji *Glejser*

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,246	4,478		-,278
	Auditor Internal	,217	,116	,210	1,867
	Pengendalian Internal	,026	,205	,020	,125
	Profitabilitas	-,083	,098	-,077	-,847
	Koetensi Pemimpin	-,106	,107	-,145	-,996

a. Dependent Variable: Abs\_Res

4.3.2 Hasil pengujian heteroskedastisitas menggunakan grafik *scaterplot*



#### 4.4. Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,044 <sup>a</sup>	0,002	-0,006	,756	1,974

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas

b. Dependent Variable: GCG

#### 4.5. Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,527	6,774		2,144	,034		
	Auditor Internal	,440	,176	,163	2,506	,014	,628	1,593
	Pengendalian Internal	1,452	,310	,423	4,689	,000	,326	3,069
	Profitabilitas	-,188	,148	-,066	-1,269	,207	,966	1,036
	Koetensi Pemimpin	,665	,162	,345	4,110	,000	,375	2,663

a. Dependent Variable: GCG

#### 4.6. Uji T (Uji Parsial)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,527	6,774		2,144	,034		
	Auditor Internal	,440	,176	,163	2,506	,014	,628	1,593
	Pengendalian Internal	1,452	,310	,423	4,689	,000	,326	3,069
	Profitabilitas	-,188	,148	-,066	-1,269	,207	,966	1,036
	Koetensi Pemimpin	,665	,162	,345	4,110	,000	,375	2,663

a. Dependent Variable: GCG

#### 4.7. Uji F (Uji Simultan)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6474.429	4	1618.607	64.181	0.000 <sup>b</sup>
	Residual	3051.571	121	25.220		
	Total	9526.000	125			

a. Dependent Variable: Good Corporate Governance

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Pemimpin, Profitabilitas, Auditor Internal, Pengendalian Internal

#### 4.8. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.824 <sup>a</sup>	0.680	0.669	5.022

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Pemimpin, Profitabilitas, Auditor Internal, Pengendalian Internal



**Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian**



## Lampiran 7. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP

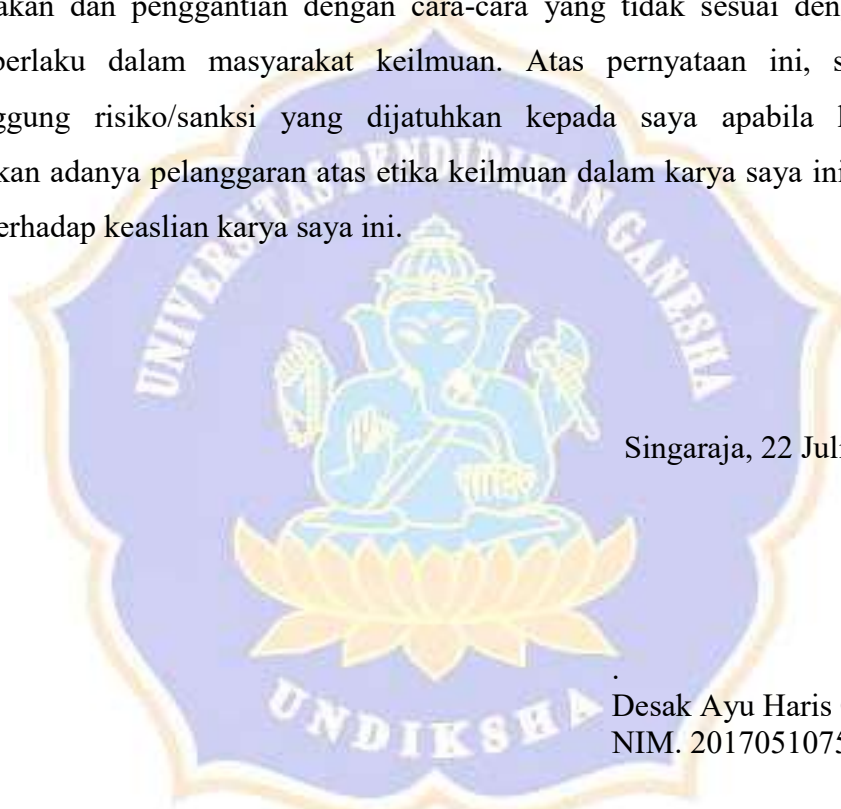


Desak Ayu Haris Candra lahir di Karangasem pada tanggal 30 November 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Dewa Gede Ngurah dan Ibu Desak Gede Murniasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Waliang, Desa Abang, Kecamatan Abang, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri

2 Abang dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Abang dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Abang dengan jurusan Akuntansi dan melanjutkan perkuliahan S1 Akuntansi pada Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Auditor Internal, Pengendalian Internal, Profitabilitas dan Kompetensi Pemimpin terhadap Penerapan Good Corporate Governance pada BUMDe di Kabupaten Karangasem. Selanjutnya mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

**Lampiran 8. Pernyataan Keaslian Tulisan****PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Auditor Internal, Pengendalian Internal, Profitabilitas dan Kompetensi Pemimpin terhadap Penerapan Good Corporate Governance pada BUMDes Kabupaten Karangasem” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan penggantian dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.



Singaraja, 22 Juli 2024

Desak Ayu Haris Candra  
NIM. 2017051075