



SDGs DESA



# TRANSFORMASI DESA BERKELANJUTAN SDGS

MELALUI PENGUATAN KESEHATAN  
DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT

**Penulis**

Irma Yunita, Nono Arief Rachman, Bachtiar Rifa'i S, Asep Syiarudin, Iim Rusdianah

**TRANSFORMASI DESA BERKELANJUTAN  
SDGS MELALUI PENGUATAN  
KESEHATAN DAN  
PEMBERDAYAAN MASYARAKAT.**

## Sanksi Pelanggaran Pasal 113

### Undang-Undang No. 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta

1. Setiap Orang yang dengan tanpa hak melakukan pelanggaran hak ekonomi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf i untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 1 (satu) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 100.000.000 (seratus juta rupiah).
2. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c, huruf d, huruf f, dan/atau huruf h untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 3 (tiga) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).
3. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf e, dan/atau huruf g untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah).
4. Setiap Orang yang memenuhi unsur sebagaimana dimaksud pada ayat (3) yang dilakukan dalam bentuk pembajakan, dipidana dengan pidana penjara paling lama 10 (sepuluh) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 4.000.000.000,00 (empat miliar rupiah).

**TRANSFORMASI DESA BERKELANJUTAN  
SDGS MELALUI PENGUATAN  
KESEHATAN DAN  
PEMBERDAYAAN MASYARAKAT.**

Penulis:

Irma Yunita

Nono Arief Rachman

Bahtiar Rifa'i S

Asep Syiarudin

Iim Rusdianah

**TRANSFORMASI DESA BERKELANJUTAN  
SDGS MELALUI PENGUATAN KESEHATAN DAN  
PEMBERDAYAAN MASYARAKAT.**

Penulis:

Irma Yunita | Nono arief Rachman | Bahtiar Rifa'I S | Asep Syiarudin |  
Im Rusdiana

Desain Cover:

Radin Surya

Tata Letak:

Ida Farida

Editor:

Ida Farida

ISBN:

Cetakan Pertama:

2025

Hak Cipta 2025, Pada penulis

---

Hak Cipta Dilindungi Oleh Undang-Undang

---

Copyright © 2025

by Penerbit Greenbook Publishing Indonesia

All Right Reserved

Dilarang keras menerjemahkan, memfotokopi, atau memperbanyak  
sebagian atau  
seluruh isi buku ini tanpa izin tertulis dari Penerbit.

PENERBIT

**Greenbook Publishing Indonesia**  
**Jl. Sultan Ageng Tirtayasa No. 12, Kedungjaya, Kec.**  
**Kedawung Kabupaten Cirebon, Jawa Barat 45611**



# KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga buku ini dapat terselesaikan dengan baik. Buku ini lahir dari kegelisahan sekaligus harapan kami akan pentingnya peran desa sebagai garda terdepan dalam mewujudkan pembangunan berkelanjutan. Dalam konteks Indonesia, desa bukan hanya entitas administratif, tetapi juga representasi nyata dari kekuatan sosial, budaya, dan ekonomi bangsa.

Tujuan Pembangunan Berkelanjutan atau *Sustainable Development Goals* (SDGs) yang dicanangkan Perserikatan Bangsa-Bangsa pada tahun 2015 telah memberikan arah baru bagi seluruh negara, termasuk Indonesia, untuk menata pembangunan yang lebih inklusif, adil, dan berkelanjutan. Melalui Permendesa PDPTT Nomor 13 Tahun 2020 tentang SDGs Desa, pemerintah menegaskan komitmennya agar setiap desa mampu merancang dan melaksanakan pembangunan yang selaras dengan 17 tujuan global tersebut.

Dalam buku ini, kami mencoba menghadirkan pemikiran, analisis, sekaligus contoh implementasi bagaimana pemahaman dan penerapan SDGs dapat diintegrasikan dengan pemberdayaan masyarakat desa. Pemberdayaan masyarakat ditempatkan sebagai variabel kunci sekaligus jembatan yang menghubungkan antara konsep besar pembangunan global dengan realitas sosial-ekonomi lokal. Studi kasus di Kabupaten Pandeglang, Banten,

menjadi bahan refleksi bagaimana SDGs dapat berjalan di tingkat akar rumput.

Kami berharap buku ini dapat memberikan kontribusi nyata, baik bagi kalangan akademisi, praktisi pembangunan, pemerintah daerah, maupun masyarakat luas yang peduli pada isu kemandirian desa. Lebih dari itu, semoga buku ini dapat menjadi inspirasi bahwa kemandirian desa bukanlah utopia, melainkan cita-cita yang dapat dicapai melalui kerja sama, kolaborasi, dan kesadaran kolektif.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan buku ini. Semoga karya sederhana ini bermanfaat dan menjadi bagian kecil dari upaya besar mewujudkan Indonesia yang lebih berdaya dan berkelanjutan.

Penulis

# DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	6
C. TUJUAN PENELITIAN.....	7
D. KEGUNAAN PENELITIAN.....	7
<b>BAB II</b> .....	<b>9</b>
<b>LANDASAN TEORI</b> .....	<b>9</b>
A. TINJAUAN PUSTAKA .....	9
B. KERANGKA BERFIKIR.....	63
C. HIPOTESIS.....	66
<b>BAB III</b> .....	<b>65</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>65</b>
A. TEMPAT DAN JADWAL PENELITIAN.....	65
1. Tempat Penelitian .....	65

2. Jadwal Penelitian .....	65
<b>B. VARIABEL PENELITIAN .....</b>	<b>66</b>
1. Variabel Independen .....	67
2. Variabel Dependen .....	67
3. Variabel Moderasi .....	68
<b>C. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>73</b>
<b>D. POPULASI DAN SEMPEL .....</b>	<b>74</b>
1. Populasi .....	74
2. Sampel .....	75
<b>E. ALAT PENGUMPULAN DATA/INSTRUMEN PENELITIAN .....</b>	<b>79</b>
<b>F. TEKNIK ANALISIS DATA .....</b>	<b>81</b>
1. Analisis Structural Equation Modeling (SEM) – Partial Least Square (PLS) .....	82
2. SEM-PLS dengan Efek Moderasi .....	82
3. Analisis Jalur .....	83
4. Evaluasi model .....	84
5. Pengujian Hipotesis .....	90
<b>BAB IV .....</b>	<b>86</b>
<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>86</b>
A. DESKRIPSI DATA .....	86
B. HASIL OLAH DATA .....	97
C. PEMBAHASAN .....	123

<b>BAB V.....</b>	<b>118</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>118</b>
A. KESIMPULAN .....	118
B. SARAN .....	119
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>121</b>

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Evolusi Tujuan Pembangunan Ekonomi.....	11
Gambar 2. 2 Muatan Sustainable Development Goals (SDGs).....	36
Gambar 2.3 Kerangka Berfikir.....	66
Gambar 3.1 Kriteria Collinearity Statistik (VIF).....	88
Gambar 3.2 Kriteria model fit.....	90
Gambar 4. 1 Peta Kabupaten Pandeglang.....	88
Gambar 4.2 Model Struktural Hasil Uji Outher Model.....	98

# DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pengelompokkan SDGs ke dalam Tiga Pilar Pembangunan Berkelanjutan dan Tata Kelola yang mendukung Pembangunan Berkelanjutan .....	38
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu.....	60
Tabel 3. 1 Skedul Kegiatan.....	65
Tabel 3. 2 Operasionalisasi Variabel .....	68
Tabel 3. 3 Daftar Desa Kabupaten Pandeglang.....	74
Tabel 3. 4 Pringkat Status Indeks Desa Membangun Tingkat Kecamatan Kabupaten Pandeglang Tahun 2023 .....	78
Tabel 4.1 Luas Wilayah Administrasi Kabupaten Pandeglang .....	89
Tabel 4. 3 Jenis Kelamin Responden .....	93
Tabel 4. 4 Usia Responden .....	94
Tabel 4. 5 Pendidikan Responden .....	95
Tabel 4. 6 Kisi-kisi Instrumen Variabel Pemahaman Masyarakat Terkait SDGs.....	95
Tabel 4. 7 Kisi-kisi Instrumen Variabel Implementasi SDGs.....	96
Tabel 4. 8 Kisi-kisi Instrumen Variabel Kemandirian Desa.....	96
Tabel 4. 9 Kisi-kisi Instrumen Variabel Pemberdayaan Masyarakat	97
Tabel 4. 10 Nilai Convergent Validity Sesudah Eliminasi Indikator	99
Tabel 4. 11 Hasil Uji Validitas Sesudah Eliminasi.....	107

Tabel 4.12 Validitas Diskriminan.....	<b>108</b>
Tabel 4.13 Nilai AVE .....	<b>109</b>
Tabel 4. 14 Nilai Akar AVE dan Korelasi Variabel Laten .....	<b>110</b>
Tabel 4.15 Nilai Validitas dan Reliabilitas Kontruk.....	<b>112</b>
Tabel 4. 16 Nilai Composite Reliability.....	<b>113</b>
Tabel 4. 17 Nilai $R^2$ , $F^2$ .....	<b>114</b>
Tabel 4. 18 Nilai r-square .....	<b>115</b>
Tabel 4. 19 Nilai F- Square.....	<b>116</b>
Tabel 4. 20 Nilai Fit-Model .....	<b>117</b>
Tabel 4.21 Koefisien Jalur .....	<b>118</b>
Tabel 4.22 Kesimpulan Hasil Uji Hipotesis .....	<b>122</b>