



MENYONGSONG SDGs

Kesiapan Daerah-daerah di Indonesia

TIM PENULIS:

Armida Salsiah Alisjahbana

Arief Anshory Yusuf

Zuzy Anna

Panji Fortuna Hadisoemarto

Ade Kadarisman

Nirwan Maulana

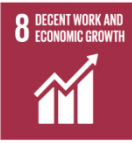
Wandira Larasati

Aisyah Amatul China

Rahma

Ade Maulana Rahman Hidayat

Megananda



**Menyongsong SDGs
Kesiapan Daerah-daerah di Indonesia**

ISBN:

978-602-439-232-1

Cetakan Pertama, September 2017

©Hak Pengarang dan Penerbit Dilindungi oleh UU

Penerbit:

Unpad Press

Direktorat Sumber Daya Akademik dan Perpustakaan (DSDAP)

Grha Kandaga , Lt I, Jl. Raya Bandung-Sumedang km 21,

Jatinangor-Sumedang 45363

Sambutan Rektor Universitas Padjadjaran

Atas nama Universitas Padjadjaran saya mengucapkan selamat atas terbitnya buku “Menyongsong SDGs Kesiapan Daerah-daerah di Indonesia”, sebagai *output* dari Center for Sustainable Development Goals Studies (SDGs) UNPAD pada tahun 2017.

Sustainable Development Goals (SDGs) merupakan pengembangan *Millenium Development Goals* (MDGs) dalam versi yang lebih komprehensif dan mengutamakan aspek kebersamaan bagi seluruh negara di dunia. SDGs menjadi prinsip runutan yang sangat strategis dalam pembangunan setiap negara-negara di dunia, termasuk Indonesia yang merupakan negara dengan penduduk terbesar ke 4 dan ke 10 ekonomi terbesar di dunia.

Tugas berat ini tentunya tidak dapat dicapai tanpa adanya *partnership* global, nasional, lokal dan juga akademisi. Akademisi, termasuk universitas dan *think tanks*, dapat mendukung pencapaian target SDGs melalui kapasitas keilmuan dan juga analitikal, dengan memberikan rekomendasi kebijakan yang independen dan berbasiskan bukti, kepada para pemangku kepentingan yang relevan. Universitas Padjadjaran berusaha memenuhi kewajiban tersebut, dengan mendirikan pusat penelitian SDGs, yang diharapkan mampu menghasilkan pemikiran-pemikiran yang bernalas dan aplikatif bagi pelaksanaan berbagai program yang mendukung tercapainya target-target SDGs.

Sebagai salah satu bentuk implementasi kewajiban tersebut, buku ini memiliki nilai strategis bagi UNPAD, sebagai suatu bentuk dukungan UNPAD bagi pembangunan nasional dan global dari hasil penelitian, yang dapat dijadikan bahan rujukan bagi seluruh pemangku kepentingan yang kompeten dalam pencapaian visi global SDGs, baik bagi pemerintah daerah, pemerintah pusat maupun organisasi non pemerintah yang terlibat. Buku ini adalah kontribusi UNPAD tepat pada saat dirayakannya Dies Natalis yang ke 60 bagi pencapaian program SDGs Indonesia di tahun 2030, dengan memberikan gambaran secara utuh mengenai bagaimana kondisi *baseline* dari 16 *goals* yang ingin dicapai secara urut waktu dan mencoba memetakan bagaimana perkembangan dan kesiapan masing-masing Provinsi di Indonesia dalam mencapai target SDGs. Dengan demikian buku ini dapat menjadi landasan bagi pengambilan kebijakan untuk perencanaan dan akselerasi pencapaian target SDGs di tahun 2030.

Akhir kata kepada seluruh staff dan penulis buku ini yang telah bekerja dan berkarya untuk UNPAD dan juga kepada seluruh pihak lain yang terlibat, dengan tulus saya sampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih. Semoga karya dari SDGs Center UNPAD ini dapat bermanfaat bagi seluruh pemangku kepentingan, dan memberikan sumbangsih pemikiran yang dapat diaplikasikan dalam pencapaian target SDGs di Indonesia.

Bandung, 4 September 2017

Rektor Universitas Padjadjaran

Prof. Dr. med. Tri Hanggono Achmad, dr.,

Kata Pengantar

SDGs atau Tujuan Pembangunan Berkelanjutan merupakan Agenda Pembangunan Global Tahun 2030 yang telah menjadi komitmen dari semua Negara di dunia termasuk Indonesia. Berbeda dengan MDGs, tujuan dari SDGs jauh lebih ambisius dan komprehensif. SDGs menyatukan prinsip kesejahteraan untuk umat manusia melalui prinsip *no one left behind* dengan didukung oleh semua pemangku kepentingan pembangunan. SDGs memadukan keterkaitan antara aspek ekonomi, sosial, lingkungan yang diperkuat oleh tata kelola yang baik. Belajar dari pengalaman MDGs, keberhasilan pencapaian SDGs di tahun 2030 memerlukan persiapan dan perencanaan yang matang. Bagian dari perencanaan ini sesuai dengan Perpres No. 59 Tahun 2017 dilakukan melalui serangkaian dokumen perencanaan: Peta Jalan SDGs sampai dengan tahun 2030, Rencana Aksi Nasional dan Daerah untuk periode 2017-2019 dan periode selanjutnya. Semua dokumen perencanaan ini harus dilakukan secara berjenjang dan sistematis.

Sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari upaya pencapaian SDGs termasuk aspek perencanaannya, diperlukan suatu analisis kesenjangan antara kondisi *Baseline* dengan target dari indikator-indikator SDGs di tingkat Nasional sampai dengan Daerah. Buku ini merupakan kontribusi terhadap analisis kesenjangan tersebut dengan menggunakan metode proyeksi tren berdasarkan skenario *business as usual* dan metode *scorecard* di tingkat Provinsi. Buku ini terdiri dari 5 Bab yang didahului oleh sekilas *overview* tentang SDGs di Bab 1. Selanjutnya Bab 2 menjelaskan Data, Sumber Data dan Metodologi Proyeksi dari Indikator terpilih dari *baseline*

(tahun 2015) sampai dengan tahun 2030 mengikuti skenario *Business as Usual*. Metode *scorecard*, yaitu metode yang memberi nilai kepada pencapaian dari target SDGs hasil proyeksi tren *baseline* indikator-indikator terpilih, kami jelaskan sebagai bagian dari Bab 2.

Hasil proyeksi dan pemetaan dari Indikator terpilih untuk seluruh Provinsi di Indonesia di tahun 2030, tahun berakhirnya SDGs disajikan di Bab 3. Analisis di Bab 4 memberikan gambaran kesiapan masing-masing Provinsi untuk pencapaian SDGs. Bab 4 memberikan deskripsi dan gambaran pencapaian SDGs secara menyeluruh untuk Provinsi-provinsi di Indonesia. Akan nampak kesiapan Provinsi-provinsi secara keseluruhan dalam pencapaian target SDGs di tahun 2030. Provinsi mana yang relatif siap ataupun Provinsi yang relatif paling tidak siap tergambaran dengan baik. Bab 5 yang merupakan bab terakhir memberikan kesimpulan dan implikasi kebijakan berupa apa yang harus dilakukan daerah untuk mempercepat pencapaian SDGs secara simultan keluar dari tren *business as usual*.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu yang telah membantu kelancaran penulisan Buku ini. Semoga Buku ini memberikan kontribusi bagi pencapaian komitmen SDGs Indonesia melalui pemetaan tantangan, hambatan serta prioritas kebijakan percepatan pencapaiannya secara terintegrasi.

Bandung, 4 September, 2017

Direktur SDGs Center

Prof. Dr. Armida Salsiah Alisjahbana

Daftar Isi

Sambutan Rektor Universitas Padjadjaran.....	i
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xv
Daftar Singkatan.....	xviii
Bab 1 Sekilas SDGs	1
1.1. Mengenal SDGs: Visi Baru untuk Pembangunan Berkelanjutan.....	3
1.2. Pilar-Pilar SDGs	5
Bab 2 Metodologi dan Data.....	9
2.1. Pemilihan Indikator SDGs	11
____ Tujuan 1 Tanpa Kemiskinan	16
____ Tujuan 2 Tanpa Kelaparan	17
____ Tujuan 3 Kehidupan Sehat dan Sejahtera.....	19
____ Tujuan 4 Pendidikan Berkualitas	21
____ Tujuan 5 Kesetaraan Gender	23
____ Tujuan 6 Air Bersih dan Sanitasi Layak	24
____ Tujuan 7 Energi Bersih dan Terjangkau.....	26
____ Tujuan 8 Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi	27

Tujuan 9 Industri, Inovasi dan Infrastruktur	29
Tujuan 10 Berkurangnya Kesenjangan	30
Tujuan 11 Kota dan Permukiman yang Berkelanjutan.....	31
Tujuan 12 Konsumsi dan Produksi yang Bertanggung Jawab	32
Tujuan 13 Penanganan Perubahan Iklim.....	33
Tujuan 14 Ekosistem Laut.....	33
Tujuan 15 Ekosistem Daratan	34
Tujuan 16 Perdamaian, Keadilan dan Kelembagaan yang Tangguh.....	35
2.2. Pengolahan Data.....	37
2.3. Proyeksi <i>Baseline</i>	37
2.4. Target dan <i>Scorecard</i>	40
2.4.1. Target	40
2.4.2. <i>Scorecard</i>	43
Bab 3 Proyeksi Pencapaian Indikator SDGs di Tingkat Provinsi	46
3.1. Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 1 Tanpa Kemiskinan.....	47
3.2. Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 2 Tanpa Kelaparan	51
3.3. Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 3 Kehidupan Sehat dan Sejahtera.....	57
3.4. Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 4 Pendidikan Berkualitas.....	67
3.5. Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 5 Kesetaraan Gender	73
3.6. Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 6 Air Bersih dan Sanitasi Layak.....	79
3.7. Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 7 Energi Bersih dan Terjangkau.....	83

3.8.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 8 Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi	85
3.9.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 9 Industri, Inovasi dan Infrastruktur.....	93
3.10.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 10 Berkurangnya Kesenjangan.....	97
3.11.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 11 Kota dan Permukiman yang Berkelanjutan	103
3.12.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 12 Konsumsi dan Produksi yang Bertanggung Jawab.....	109
3.13.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 13 Penanganan Perubahan Iklim	111
3.14.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 14 Ekosistem Laut.....	113
3.15.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 15 Ekosistem Daratan.....	115
3.16.	Proyeksi <i>Baseline</i> Tujuan 16 Perdamaian, Keadilan dan Kelembagaan yang Tangguh	121
Bab 4	Analisis Kesiapan Provinsi-Provinsi di Indonesia dalam Menghadapi SDGs.....	130
4.1.	Analisis per Provinsi	132
4.1.1.	Provinsi Aceh	133
4.1.2.	Provinsi Sumatera Utara.....	136
4.1.3.	Provinsi Sumatera Barat.....	139
4.1.4.	Provinsi Riau	142
4.1.5.	Provinsi Jambi	145
4.1.6.	Provinsi Sumatera Selatan.....	148
4.1.7.	Provinsi Bengkulu	152
4.1.8.	Provinsi Lampung	155

4.1.9.	Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	159
4.1.10.	Provinsi Kepulauan Riau.....	162
4.1.11.	Provinsi DKI Jakarta	165
4.1.12.	Provinsi Jawa Barat.....	168
4.1.13.	Provinsi Jawa Tengah.....	171
4.1.14.	Provinsi DI Yogyakarta.....	175
4.1.15.	Provinsi Jawa Timur.....	178
4.1.16.	Provinsi Banten	181
4.1.17.	Provinsi Bali	185
4.1.18.	Provinsi Nusa Tenggara Barat.....	188
4.1.19.	Provinsi Nusa Tenggara Timur	191
4.1.20.	Provinsi Kalimantan Barat	195
4.1.21.	Provinsi Kalimantan Tengah	198
4.1.22.	Provinsi Kalimantan Selatan	202
4.1.23.	Provinsi Kalimantan Timur	205
4.1.24.	Provinsi Kalimantan Utara	209
4.1.25.	Provinsi Sulawesi Utara	212
4.1.26.	Provinsi Sulawesi Tengah	216
4.1.27.	Provinsi Sulawesi Selatan	219
4.1.28.	Provinsi Sulawesi Tenggara	223
4.1.29.	Provinsi Gorontalo	226

4.1.30.	Provinsi Sulawesi Barat	230
4.2.31.	Provinsi Maluku	233
4.1.32.	Provinsi Maluku Utara	237
4.1.33.	Provinsi Papua Barat	240
4.1.34.	Provinsi Papua.....	243
4.2.	Analisis antar Provinsi	247
Bab 5	Penutup	255
Referensi.....		268
Indeks	269
Apendiks.....		276
Tentang SDGs Center Universitas Padjadjaran.....		337

Daftar Tabel

Tabel 2.1.	Daftar Indikator Terpilih untuk tiap Tujuan SDGs	12
Tabel 2.2.	Jenis Trend dan Spesifikasi Model Regresi	38
Tabel 2.3.	Target Kuantitatif Indikator SDGs Pada Tahun 2030.....	41
Tabel 2.4.	Sistem Penilaian <i>Scorecard</i> SDGs Tahun 2030.....	44
Tabel 3.1.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Penduduk Miskin dengan Garis Kemiskinan \$1.90 per hari (%)	47
Tabel 3.2.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Penduduk Miskin dengan Garis Kemiskinan Nasional (%)	49
Tabel 3.3.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Balita dengan Tinggi Badan Pendek dan Sangat Pendek (%)	51
Tabel 3.4.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Balita dengan Berat Badan Kurus dan Sangat Kurus (%)	53
Tabel 3.5.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Produktivitas Tanaman Pangan (t/ha).....	55
Tabel 3.6.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Angka Kematian di bawah 5 Tahun (per 1.000 Kelahiran Hidup)	57
Tabel 3.7.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Angka Kematian Neonatal (per 1.000 Kelahiran Hidup).....	59
Tabel 3.8.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Angka Harapan Hidup Saat Lahir (Tahun).....	61
Tabel 3.9.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Jumlah Kematian Akibat Kecelakaan Lalu Lintas (per 100.000 Penduduk)	63
Tabel 3.10.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Penduduk dengan Kebiasaan Merokok Tiap Hari di atas usia 15 Tahun (%).....	65
Tabel 3.11.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rata-rata Lama Sekolah (Tahun) .	67
Tabel 3.12.	Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Angka Partisipasi Kasar (APK) Perguruan Tinggi (%).....	69

Tabel 3.13. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Angka Melek Huruf Usia 15-24 (%)	71
Tabel 3.14. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Tingkat Kesuburan Wanita (Kelahiran per 1.000 Wanita Usia 15-19 tahun)	73
Tabel 3.15. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita (%)	75
Tabel 3.16. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Proporsi Perempuan dalam Parlemen (%)	77
Tabel 3.17. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rumah tangga dengan Air Minum Layak (%).....	79
Tabel 3.18. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rumah Tangga dengan Sanitasi Layak (%).....	81
Tabel 3.19. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rasio Elektrifikasi (%)	83
Tabel 3.20. PDRB per kapita (harga konstan 2016) (juta rupiah).....	85
Tabel 3.21. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Tingkat Pengangguran dengan Kriteria Jam Kerja <35 (%).....	87
Tabel 3.22. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Penduduk Usia Muda yang Tidak Bekerja, Tidak Sekolah dan Tidak Pelatihan (%)	89
Tabel 3.23. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Penduduk Usia 5-14 Tahun yang Termasuk ke dalam Kategori Pekerja Anak (%).....	91
Tabel 3.24. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Kondisi Jalan dengan Kualitas Baik dan Sedang (% dari Total Panjang Jalan)	93
Tabel 3.25. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rumah Tangga yang Pernah Mengakses Internet dalam 3 Bulan Terakhir (%)	95
Tabel 3.26. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rasio Gini.....	97
Tabel 3.27. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rasio Palma.....	99
Tabel 3.28. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Rasio Persentase pengeluaran kelompok penduduk 40 (%).....	101
Tabel 3.29. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rumah Tangga yang Memenuhi Spesifikasi Rumah Sederhana Sehat (%)	103

Tabel 3.30. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rumah Tangga Kota dengan Jaringan Air Ledeng (%).....	105
Tabel 3.31 Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rata-Rata Partikulat PM10 ($\mu\text{gram}/\text{m}^3$).....	107
Tabel 3.32. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Rumah Tangga dengan Perilaku Memilah Sampah (%)	109
Tabel 3.33. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Emisi CO ₂ per kapita (tCO ₂ /kapita)	111
Tabel 3.34. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Area Keanekaragaman Hayati Laut yang Dilindungi (% Luas Perairan).....	113
Tabel 3.35. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Proporsi Luas Area Hutan Terhadap Luas Daratan (%)	115
Tabel 3.36. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Area konservasi yang dilindungi (% luas wilayah)	117
Tabel 3.37. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Persentase lahan kritis terhadap luas wilayah (%).....	119
Tabel 3.38. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Kejadian Pembunuhan (per 100.000 Penduduk)	121
Tabel 3.39. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Risiko Penduduk Terkena Tindak Pidana (per 100.000 Penduduk)	123
Tabel 3.40. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Jumlah Tahanan (per 100.000 Penduduk)	125
Tabel 3.41. Hasil Proyeksi <i>Baseline</i> Indikator Anak di bawah 5 Tahun yang Sudah Memiliki Akte Kelahiran (%)	127
Tabel 4.1. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Aceh	133
Tabel 4.2. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Sumatera Utara.....	136
Tabel 4.3. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Sumatera Barat.....	139
Tabel 4.4. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Riau	142
Tabel 4.5. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Jambi	145
Tabel 4.6. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Sumatera Selatan..	148

Tabel 4.7. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Bengkulu	152
Tabel 4.8. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Lampung	155
Tabel 4.9. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.....	159
Tabel 4.10. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Kepulauan Riau....	162
Tabel 4.11. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi DKI Jakarta	165
Tabel 4.12. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Jawa Barat	168
Tabel 4.13. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Jawa Tengah.....	171
Tabel 4.14. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs.....	175
Tabel 4.15. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Jawa Timur.....	178
Tabel 4.16. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Banten	181
Tabel 4.17. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Bali.....	185
Tabel 4.18. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Nusa Tenggara Barat	188
Tabel 4.19. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Nusa Tenggara Timur	191
Tabel 4.20. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Kalimantan Barat .	195
Tabel 4.21. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Kalimantan Tengah	198
Tabel 4.22. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Kalimantan Selatan	202
Tabel 4.23. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Kalimantan Timur	205
Tabel 4.24. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Kalimantan Utara .	209
Tabel 4.25. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Sulawesi Utara	212
Tabel 4.26. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Sulawesi Tengah ..	216
Tabel 4.27. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Sulawesi Selatan ..	219
Tabel 4.28. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Sulawesi Tenggara	223
Tabel 4.29. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Gorontalo	226
Tabel 4.30. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Sulawesi Barat.....	230
Tabel 4.31. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Maluku	233

Tabel 4.32. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Maluku Utara	237
Tabel 4.33. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Papua Barat	240
Tabel 4.34. <i>Scorecard</i> Pencapaian Indikator SDGs Provinsi Papua.....	243
Tabel 4.35 Analisis Kesiapan Provinsi Menghadapi SDGs (Indikator Terpilih)	249
Tabel Apendix 1. Target Kuantitatif Indikator SDGs Pada Tahun 2030.....	276

Daftar Gambar

Gambar 1.1.	Sasaran SDGs	4
Gambar 1.2.	Tujuan-tujuan SDGs yang Terintegrasi Secara Holistik	7
Gambar 2.1.	Ilustrasi Proyeksi Terhadap Target SDGs 2030	40
Gambar 3.1.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Penduduk Miskin dengan Garis Kemiskinan \$1.90 per hari (%).	48
Gambar 3.2.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Penduduk Miskin dengan Garis Kemiskinan Nasional (%).	50
Gambar 3.3.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Balita dengan Tinggi Badan Pendek dan Sangat Pendek (%).	52
Gambar 3.4.	Indikator Balita dengan Berat Badan Kurus dan Sangat Kurus (%)	54
Gambar 3.5.	Indikator Produktivitas Tanaman Pangan (t/ha)	56
Gambar 3.6.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Angka Kematian di bawah 5 Tahun (per 1.000 Kelahiran Hidup)	58
Gambar 3.7.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Angka Kematian Neonatal (per 1.000 Kelahiran Hidup)	60
Gambar 3.8.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Angka Harapan Hidup Saat Lahir (Tahun).....	62
Gambar 3.9.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Jumlah Kematian Akibat Kecelakaan Lalu Lintas (per 100.000 Penduduk).....	64
Gambar 3.10.	Indikator Penduduk dengan Kebiasaan Merokok Tiap Hari di atas usia 15 Tahun (%)	66
Gambar 3.11.	Sebaran Nilai <i>Scorecard Baseline</i> Indikator Rata-rata Lama Sekolah (Tahun)	68
Gambar 3.12.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Angka Partisipasi Kasar (APK) Perguruan Tinggi (%)	70

Gambar 3.13.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Angka Melek Huruf Usia 15-24 (%)	72
Gambar 3.14.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Tingkat Kesuburan Wanita (Kelahiran per 1.000 Wanita Usia 15-19 tahun).....	74
Gambar 3.15.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Wanita (%).	76
Gambar 3.16.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Proporsi Perempuan dalam Parlemen (%)	78
Gambar 3.17.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rumah tangga dengan Air Minum Layak	80
Gambar 3.18.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rumah tangga dengan Sanitasi Layak (%)	82
Gambar 3.19.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rasio Elektrifikasi (%) 84	
Gambar 3.20.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator PDRB per kapita (harga konstan 2016) (juta rupiah)	86
Gambar 3.21.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Tingkat Pengangguran dengan Kriteria Jam Kerja <35 (%)	88
Gambar 3.22.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Penduduk Usia Muda yang Tidak Bekerja, Tidak Sekolah dan Tidak Pelatihan (%)	90
Gambar 3.23.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Penduduk Usia 5-14 Tahun yang Termasuk ke dalam Kategori Pekerja Anak (%)	92
Gambar 3.24.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Kondisi Jalan dengan Kualitas Baik dan Sedang (% dari Total Panjang Jalan)	94
Gambar 3.25.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rumah Tangga yang Pernah Mengakses Internet dalam 3 Bulan Terakhir (%).....	96
Gambar 3.26.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rasio Gini	98
Gambar 3.27.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rasio Palma	100
Gambar 3.28.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Rasio Persentase pengeluaran kelompok penduduk 40 (%)	102

Gambar 3.29.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rumah Tangga yang Memenuhi Spesifikasi Rumah Sederhana Sehat (%).	104
Gambar 3.30.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rumah Tangga Kota dengan Jaringan Air Ledeng (%)	106
Gambar 3.31.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rata-Rata Partikulat PM10 ($\mu\text{gram}/\text{m}^3$).....	108
Gambar 3.32.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Rumah Tangga dengan Perilaku Memilah Sampah (%).....	110
Gambar 3.33.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Emisi CO_2 per kapita ($\text{tCO}_2/\text{kapita}$).....	112
Gambar 3.34.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Area Keanekaragaman Hayati Laut yang Dilindungi (% Luas Perairan).....	114
Gambar 3.35.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Proporsi Luas Area Hutan Terhadap Luas Daratan (%).....	116
Gambar 3.36.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Area konservasi yang dilindungi (% luas wilayah).....	118
Gambar 3.37.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Persentase lahan kritis terhadap luas wilayah (%)	120
Gambar 3.38.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Kejadian Pembunuhan (per 100.000 Penduduk).....	122
Gambar 3.39.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Risiko Penduduk Terkena Tindak Pidana (per 100.000 Penduduk)	124
Gambar 3.40.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Jumlah Tahanan (per 100.000 Penduduk).....	126
Gambar 3.41.	Sebaran Nilai <i>Scorecard</i> Indikator Anak di bawah 5 Tahun yang Sudah Memiliki Akte Kelahiran (%).....	128

Daftar Singkatan

BAPPENAS	Badan Perencanaan Pembangunan Nasional		
BPS	Badan Pusat Statistik		
DHS	<i>Demographic and Health Survey</i>		
SUSENAS	Survei Sosio Ekonomi Nasional		
SAKERNAS	Survei Angkatan Kerja Nasional		
IAEG-SDGs	<i>Inter-agency and Expert Group on Sustainable Development Goal Indicators</i>		
MDGs	<i>Milenium Development Goals</i>		
ODI	<i>Overseas Development Institute</i>		
RISKESDAS	Riset Kesehatan Dasar		
SDGs	<i>Sustainable Development Goals</i>		
TPB	Tujuan Pembangunan Berkelanjutan		
UN	<i>United Nations</i>		
WHO	<i>World Health Organization</i>		
PANSIMAS	Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat		
SANIMAS	Sanitasi	Berbasis	Masyarakat

Bab 1

Sekilas SDGs

Halaman ini sengaja dikosongkan

1.1. Mengenal SDGs: Visi Baru untuk Pembangunan Berkelanjutan

Menjelang berakhirnya era *Milenium Development Goals* (MDGs) pada tahun 2015, Persatuan Bangsa Bangsa (PBB) menyelenggarakan konferensi bertajuk pembangunan berkelanjutan (*sustainable development*), di Rio de Janeiro, Brazil, Juni 2012, atau yang lebih sering disebut dengan konferensi Rio+20. Pertemuan tersebut menghasilkan dokumen *the future we want*¹ yang sangat berperan penting dalam kemunculan *Sustainable Development Goals* (SDGs) atau Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB). Poin paling penting dari dokumen tersebut adalah diperlukannya agenda pembangunan berkelanjutan baru yang melanjutkan MDGs, namun dengan visi yang lebih luas, holistik dan bersifat universal.

Sebagai tindak lanjut pertemuan Rio+20, PBB membentuk kelompok kerja khusus yang bertugas untuk menyiapkan proposal mengenai konsep pembangunan berkelanjutan pasca MDGs pada 22 Januari 2013². Tim tersebut berisikan 30 anggota, termasuk Indonesia sebagai perwakilan dari grup Asia Pasifik. Setelah melewati negosiasi antar negara, dokumen akhir yang dihasilkan oleh tim tersebut diadopsi oleh lebih dari 150 pemimpin dunia dalam kesempatan *the UN Sustainable Development Summit*, pada 25-27 September di New York, Amerika Serikat. Dalam pertemuan tersebut, seluruh negara yang hadir mendeklarasikan secara bersama-sama untuk mengadopsi agenda pembangunan berkelanjutan yang baru, yakni *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development*³ atau yang lebih dikenal dengan *Sustainable Development Goals* (SDGs).

¹ <https://sustainabledevelopment.un.org/futurewewant.html>

² http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/67/L.48/Rev.1&Lang=E

³ <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/21252030%20Agenda%20for%20Sustainable%20Development%20web.pdf>