

**NASKAH PUBLIKASI
PENELITIAN**



**DASHBOARD SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)
MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS
KABUPATEN DAN KOTA PROVINSI LAMPUNG)**

Oleh:

**Tristiyanto, S. Kom., M.I.S., Ph.D.
Yunda Heningtyas, M. Kom.
Aristoteles, M. Si.
Muhammad Yusuf Amran, M. Kom.**

Diterbitkan pada:

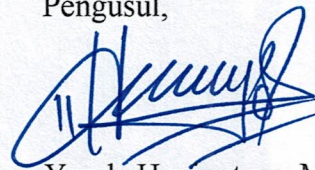
**JURNAL PEPADUN
E-ISSN 2774-3403**

**JURUSAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMPUNG
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Yunda Heningtyas, M.Kom.
NIP : 198901082019032014
Jurusan : Ilmu Komputer
Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Judul Makalah : Dashboard Sustainable Development Goals (SDGs)
Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus
Kabupaten Dan Kota, Provinsi Lampung)
Oleh : Tristiyanto, Yunda Heningtyas, Aristoteles, Muhammad
Yusuf Amran
Dimuat pada : Jurnal Pepadun Vol. 2 No. 3, Desember 2021, Hal. 311-
318; E-ISSN: 2774-3403
Diterbitkan oleh : Jurnal Pepadun @2021 Ilmu Komputer Unila
Diunggah pada : <https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/88>

Bandar Lampung, 14 Juni 2024
Pengusul,



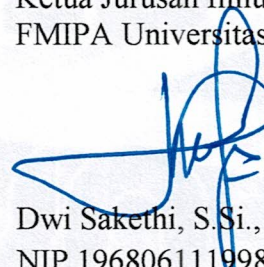
Yunda Heningtyas, M.Kom.
NIP 198901082019032014

Dekan FMIPA Universitas Lampung



Dr. Eng. Heri Satria, S.Si., M.Si.
NIP 197110012005011002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Ilmu Komputer
FMIPA Universitas Lampung

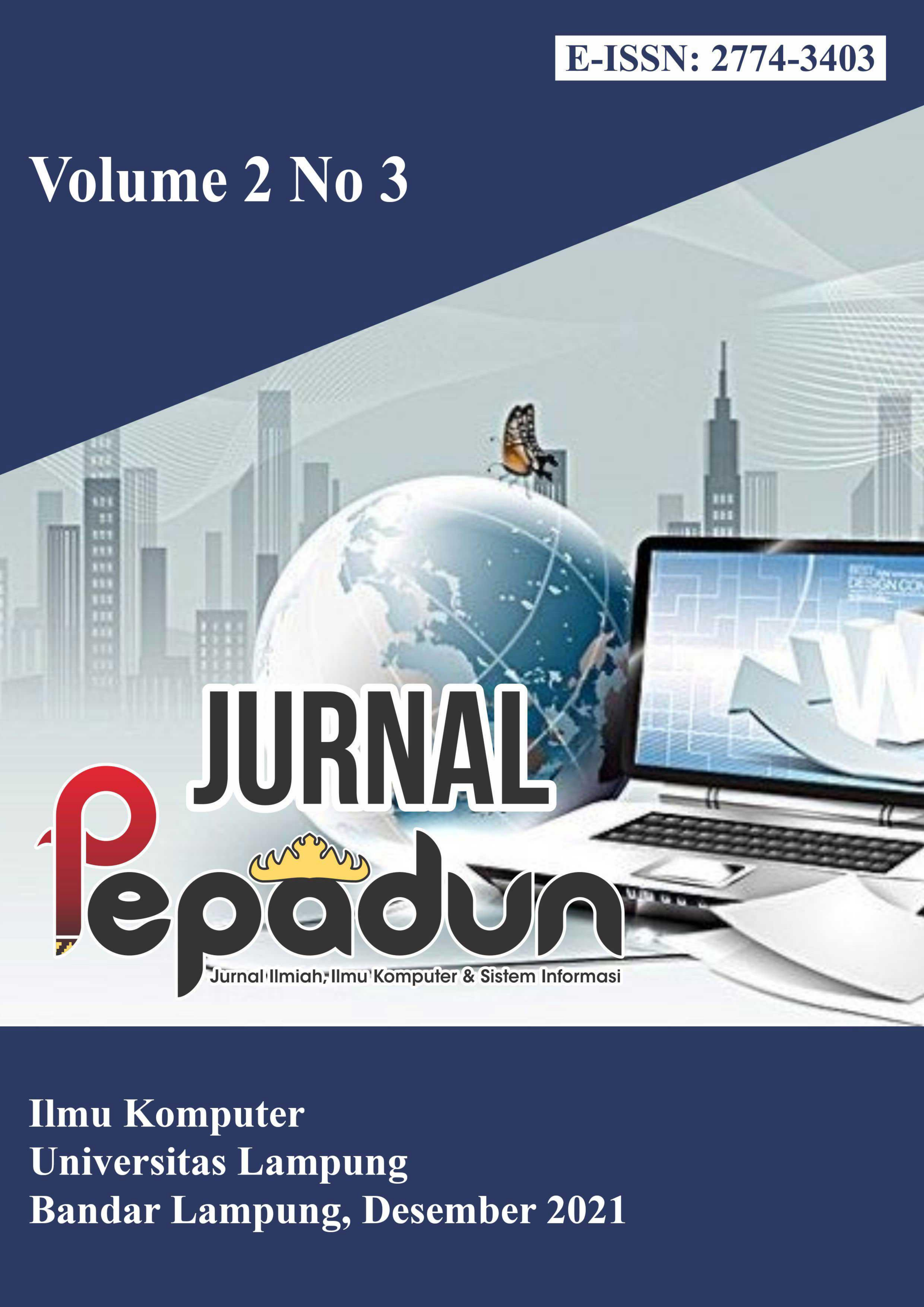


Dwi Sakethi, S.Si., M.Kom
NIP 196806111998021001

Menyetujui,
Ketua LPPM Universitas Lampung

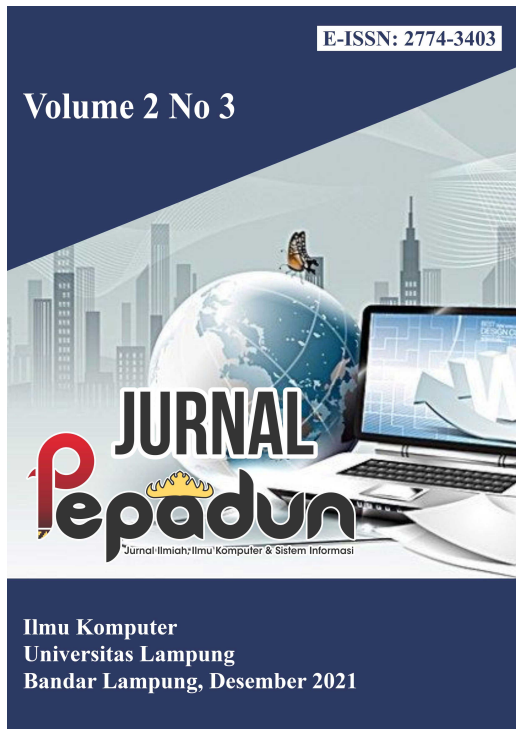
Dr. Eng. Ir. Dikpride Despa, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng.
NIP 197204281998032001

Volume 2 No 3



JURNAL
pepadun
Jurnal Ilmiah, Ilmu Komputer & Sistem Informasi

Ilmu Komputer
Universitas Lampung
Bandar Lampung, Desember 2021



(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/issue/view/4>)

DOI: <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3>)

Published: 2021-12-01

Articles

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ONE STOP WEDDING SERVICE BERBASIS WEB
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/87>)

M Gigih Periawan PS, Bambang Hermanto

300-310

<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.87> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.87>)

Abstract views: 72
 PDF downloads: 58

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/87/67>)

DASHBOARD SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL
(STUDI KASUS KABUPATEN DAN KOTA PROVINSI LAMPUNG)
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/88>)

Tristiyanto Tristiyanto, Yunda Heningtyas, Aristoteles Aristoteles, Muhammad Yusuf Amran

311-318

<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.88> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.88>)

Abstract views: 48
 PDF downloads: 23

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/88/68>)

APLIKASI PENCARIAN LETAK GUDANG KOPERASI DENGAN METODE K-MEANS CLUSTER MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/89>)

Tristiyanto Tristiyanto, Bambang Hermanto, Afridho Rachmadi Kartawiria

319-326

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.89> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.89>)

 Abstract views: 65

 PDF downloads: 32

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/89/69>)

IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM MEMPREDIKSI HARGA RUMAH PADA PERUMAHAN DI KOTA BANDAR LAMPUNG

(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/90>)

Favorisen Rossyking Lumbanraja, Reza Aji Saputra, Kurnia Muludi, Astria Hijriani, Akmal Junaidi

327-335

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.90> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.90>)

 Abstract views: 135

 PDF downloads: 170

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/90/70>)

PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI EVALUASI HAFALAN AL-QUR'AN (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/92>)

Dian Riskiyana, Dwi Sakethi, Rico Andrian

336-343

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.92> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.92>)

 Abstract views: 49

 PDF downloads: 37

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/92/71>)

PENGEMBANGAN PLUGIN LAPORAN PENJUALAN PADA TOKO BIBIT BEBEK BERBOBOT BERBASIS WORDPRESS (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/93>)

Estu Ramadian Wiharto, Astria Hijriani, Rizky Prabowo

344-353

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.93> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.93>)

 Abstract views: 74

 PDF downloads: 50

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/93/72>)

FITUR PEMBUATAN BAHAN AJAR BERUPA HANDOUT DENGAN FRAMEWORK LARAVEL PADA SISTEM INFORMASI PEMBERKASAN PERKULIAHAN BERBASIS WEB
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/82>)

Febi Eka Febriansyah, Akmal Junaidi, Rangga Firdaus, Rendi Eko Prasatiawan

354-362

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.82> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.82>)

 Abstract views: 75
 PDF downloads: 49

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/82/73>)

SISTEM INFORMASI KEUANGAN BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDES) TUNAS MANDIRI DESA NEGARA RATU BERBASIS WEB (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/84>)

Bagus Rahmat Riadi, Machudor Yusman, Yohana Tri Utami

363-374

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.84> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.84>)

 Abstract views: 124
 PDF downloads: 140

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/84/74>)

PENGEMBANGAN SISTEM PENGELOLAAN LAUNDRY BERBASIS WEB (STUDI KASUS ARIN LAUNDRY)
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/85>)

Angga Dwi Putra, Dwi Sakethi, Ardiansyah Ardiansyah

375-384

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.85> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.85>)

 Abstract views: 127
 PDF downloads: 118

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/85/59>)

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RESERVASI STUDI KASUS PADA QUEEN TOUR BERBASIS WEB
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/80>)

Ari Kusuma Irawan, Didik Kurniawan, Ossy Dwi Endah Wulansari

385-395

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.80> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.80>)

 Abstract views: 62
 PDF downloads: 41

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/80/58>)

PENERAPAN APLIKASI PENCARIAN LOKASI BENGKEL DI KOTA BANDAR LAMPUNG (STUDI KASUS VESPA)
(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/91>)

M Rizky Apriawan, Irwan Adi Pribadi, Yohana Tri Utami

396-402

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.91> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.91>)

 Abstract views: 66

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/91/57>)

SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KAMBING MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/83>)

Irwan Adi Pribadi, Agung Adi Candra, Azriansyah Azriansyah

403-411

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.83> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.83>)

 Abstract views: 122

 PDF downloads: 232

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/83/56>)

PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID SIMIPA MODUL DOSEN MENGGUNAKAN METODE SCRUM (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/43>)

Fergie Nando Dwi Putra, Ardiansyah Ardiansyah, Dwi Sakethi, Anie Rose Irawati

412-423

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.43> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.43>)

 Abstract views: 59

 PDF downloads: 35

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/43/55>)

SISTEM INFORMASI PENGINGAT KONTRAK KARYAWAN AEROFOOD ACS MENGGUNAKAN SMS GATEWAY (STUDI KASUS PADA KARYAWAN KONTRAK PT AEROFOOD INDONESIA BANDARA INTERNASIONAL SOEKARNO-HATTA, PAJANG, TANGERANG) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/94>)

Zaqia Khana Meriza, Machudor Yusman, Dwi Sakethi, Aristoteles Aristoteles

424-431

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.94> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.94>)

 Abstract views: 39

 PDF downloads: 34

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/94/54>)

SENTIMENT ANALYSIS PROTOKOL KESEHATAN VIRUS CORONA DARI TWEET MENGGUNAKAN WORD2VEC MODEL DAN RECURRENT NEURAL NETWORK LEARNING (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/86>)

Ni Putu Ayu Anesca, Kurnia Muludi, Dewi Asiah Shofiana

432-439

 <https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.86> (<https://doi.org/10.23960/pepadun.v2i3.86>)

 Abstract views: 76

 PDF downloads: 41

PDF (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/86/53>)

[Home \(https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/index\)](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/index) / Editorial Team

Editorial Team

Editor in Chief

SINTA ID: 6704618 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6704618>) Dewi Asiah Shofiana, University of Lampung.

Managing Editor

SINTA ID: 6158846 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6158846>) Ardiansyah, University of Lampung.

Editorial Board

SINTA ID: 6717407 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6717407>) Yohana Tri Utami, University of Lampung.

SINTA ID: 6156833 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6156833>) Rizky Prabowo, University of Lampung.

SINTA ID: 6125066 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6125066>) Yunda Heningtyas, University of Lampung.

SINTA ID: 6081289 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6081289>) Astria Hijriani, University of Lampung.

Rahman Taufik, University of Lampung

Muhaqiqin, University of Lampung

Ridho Sholehurrahman, University of Lampung

Igit Sabda Ilman, University of Lampung

Reviewers

SINTA ID: 6156743 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6156743>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=XejncpoAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Favorisen R. Lumbanraja, University of Lampung.

SINTA ID: 6156734 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6156734>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=liJGie8AAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Tristiyanto, University of Lampung.

SINTA ID: 6181778 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6181778>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=J5gQoNcAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Yuita Arum Sari, Brawijaya University.

SINTA ID: 5972612 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/5972612>) Google Scholar (https://scholar.google.com/citations?user=0_1masAAAAJ&hl=en&oi=ao)

Sutedi, IBI Darmajaya.

SINTA ID: 5981747 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/5981747>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=RBsizfwAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Sri Karnila, IBI Darmajaya.

SINTA ID: 6001291 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6001291>) Google Scholar (https://scholar.google.com/citations?user=_6DF2xUAAAAJ&hl=en&oi=ao)

Eko Subyantoro, Lampung State Polytechnic.

SINTA ID: 6023686 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/6023686>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=zIKz8JwAAAAJ&hl=en&oi=ao>) Kurnia

Muludi, University of Lampung.

SINTA ID: 5979326 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/5979326>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=v0I3rv4AAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Heliza Rahmania Hatta, Mulawarman University.

SINTA ID: 5974072 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/5974072>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=PFrHT5IAAAAJ&hl=en&oi=ao>)

Satria Abadi, STMIK Pringsewu.

SINTA ID: 258475 (<https://sinta3.kemdikbud.go.id/authors/profile/258475>) Google Scholar (<https://scholar.google.com/citations?user=ksexJ1YAAAAJ&hl=en&oi=ao>)
Muhammad Alkaff, Lambung Mangkurat University.

About This Journal

© Focus & scopes (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/focus-and-scope>)

🎓 Peer review (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/peer-review>)

👤 Reviewers (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/about/editorialTeam#reviewers>)

📄 Publication ethics (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/publication-ethics>)

© Copyright notice (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/copyright-notice>)

⚠ Plagiarism policy (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/plagiarism-policy>)

-  [Open Access Policy](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/open-access-policy) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/open-access-policy>)
-  [Privacy Statement](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/privacy-statement) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/privacy-statement>)
-  [Archiving](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/archiving) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/archiving>)
-  [Publisher](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/publisher) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/publisher>)
-  [History](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/history) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/history>)

For Author

-  [Author fees](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/author-fees) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/author-fees>)
-  [Author guidelines](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/author-guidelines) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/author-guidelines>)
-  [Manuscript template](https://drive.google.com/file/d/1kWuNNX-CJn-2i8Z_UHyOc3rcsEM-tmla/view?usp=sharing) (https://drive.google.com/file/d/1kWuNNX-CJn-2i8Z_UHyOc3rcsEM-tmla/view?usp=sharing)
-  [Submission](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/submission) (<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/submission>)

Indexed By



(https://search.crossref.org/?q=Jurnal+Pepadun&from_ui=yes)



(<https://garuda.kemdikbud.go.id/journal/view/24773>)



(<https://scholar.google.co.id/citations?user=Dks66moAAAAJ&hl=en>)

Journal Visitors



(<https://info.flagcounter.com/cYD9>)

00008211 (<https://statcounter.com/>)

View Pepadun Stats (<https://statcounter.com/p12760918/?guest=1>)

Our Editorial Team



Dewi Asiah Shofiana

Editor in Chief

SINTA ID: 6081289 (<https://sinta.ristekbrin.go.id/authors/detail?id=6081289&view=overview>)



Ardiansyah

Managing Editor

SINTA ID: 6158846 (<https://sinta.ristekbrin.go.id/authors/detail?id=6158846&view=overview>)



Yohana Tri Utami

Editorial BoardSINTA ID: 6717407 (<https://sinta.ristekbrin.go.id/authors/detail?id=6717407&view=overview>)[Read More \(<https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/about/editorialTeam>\)](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/about/editorialTeam)**█ Address**

Gedung Ilmu Komputer

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam - Universitas Lampung

Jalan Soemantri Brojonegoro No.1 Bandarlampung

✉ Emailjurnalpepadun@fmipa.unila.ac.id (<mailto:jurnalpepadun@fmipa.unila.ac.id>)

Platform & workflow by OJS / PKP

[\(https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/about/aboutThisPublishingSystem\)](https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/about/aboutThisPublishingSystem)

Dashboard Sustainable Development Goals (SDGs) Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Kabupaten dan Kota Provinsi Lampung)

¹Tristiyanto, ²Yunda Heningtyas, ³Aristoteles dan ⁴Muhammad Yusuf Amran

^{1,2,3,4} Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung
Jalan Soemantri Brojonegoro No.1 Gedung Meneng, Bandar Lampung, Provinsi Lampung, Indonesia.

e-mail: ¹tristiyanto.1981@fmipa.unila.ac.id, ²yundaheningtyas@fmipa.unila.ac.id, ³aristoteles.1981@fmipa.unila.ac.id,
⁴m.yusufamran1553@students.unila.ac.id

Abstract — On March 18, 1964, the Province of Lampung was established. In order to carry out efforts to develop Lampung Province, a development framework with a legal foundation and justice in each development process is required. The Sustainable Development Goals (SDGs) are a replacement for the Millennium Development Goals (MDGs), which were established as a result of an agreement amongst 189 leaders of UN member states with the primary goal of improving welfare and community development. As a result of this research, a dashboard was established to track the progress of the SDG indicators. The dashboard produced can analyze, manage, and display the progress of the SDG indicators in a way that all parties can simply read and understand. As a result, everyone at every level of society can understand and guarantee that development is carried out in accordance with the law in order to promote community welfare.

Keywords: Dashboard; Development; Lampung; SDGs; Welfare.

1. PENDAHULUAN

Pembangunan nasional merupakan suatu upaya atau rangkaian upaya pembangunan berkesinambungan dan meliputi seluruh kehidupan masyarakat, bangsa, dan negara. Tujuan pembangunan itu sendiri adalah untuk terus-menerus meningkatkan kesejahteraan dan kemakmuran masyarakat.

Lampung merupakan suatu provinsi di Indonesia yang terletak di ujung pulau Sumatera. Meski lebih dekat dengan ibukota negara, namun perkembangan di Provinsi Lampung masih kalah dengan Provinsi Sumatera Selatan. Hal ini dibuktikan dengan nilai Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Lampung tahun 2020 yang masih berada di angka 69,69 [3], sedangkan nilai Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Sumatera Selatan tahun 2020 yang sudah di angka 70,01 [4]. Hal ini tidak lepas dari pentingnya upaya provinsi Lampung dalam mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan.

Sustainable Development Goals (SDGs) adalah pengganti pembangunan *global Millennium Development Goals (MDGs)* yang sudah berakhir pada tahun 2015. SDGs juga merupakan pembangunan berkelanjutan yang menjadi dasar dalam kerangka pembangunan negara-negara di dunia [6]. SDGs merupakan landasan hukum dalam setiap proses pembangunan. SDGs membuat setiap tahapan pembangunan dilandasi kepastian hukum dan keadilan. Hal ini tak lain untuk menciptakan pembangunan yang ramah lingkungan. Dalam merealisasikan SDGs tersebut, pemerintah tidak bisa sendirian.

Pembangunan suatu daerah perlu didukung oleh semua elemen. Dalam pembangunan daerah, dibutuhkan perencanaan, pelaksanaan, pengawasan, pelaporan, dan evaluasi yang melibatkan *Pentahelix*. *Pentahelix* terdiri dari unsur pemerintah, masyarakat atau komunitas, akademisi, pengusaha, dan media bersatu membangun kebersamaan dalam pembangunan.

Universitas Lampung merupakan salah satu anggota dari *pentahelix*, yaitu berperan sebagai akademisi di Provinsi Lampung. Sebagai akademisi, Universitas Lampung memiliki peran dalam berbagai tahap pembangunan di daerah, mulai dari perencanaan, pengawasan hingga evaluasi. Selain itu Universitas Lampung juga berperan sebagai penghasil sumber daya manusia yang terampil sebagai pemimpin dan pelaku pembangunan. Oleh karena itu, diperlukan alat untuk membantu memantau perkembangan indikator SDGs dan keterlibatan mahasiswa sebagai bekal ilmu dan kesadaran akan pemerataan pembangunan dan maju bersama.

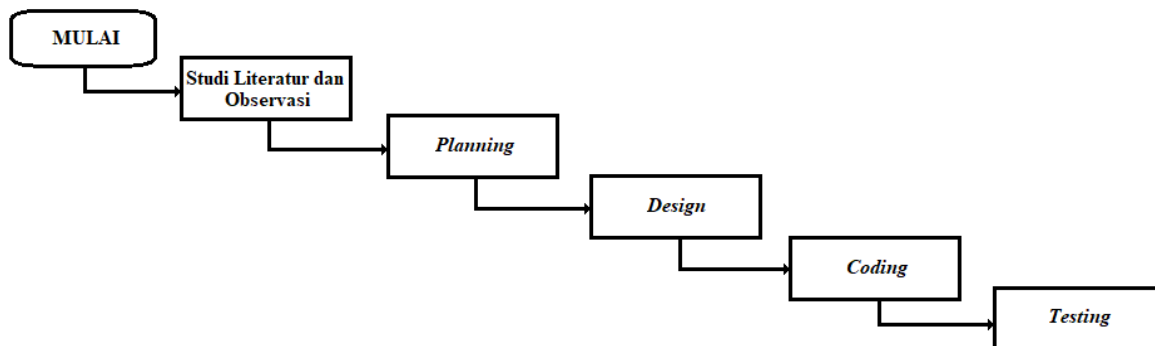
Hal ini yang mendasari peneliti membuat *Dashboard Sustainable Development Goals* (SDGs) untuk provinsi Lampung. *Dashboard Sustainable Development Goals* (SDGs) dibangun untuk menjadi alat bantu dalam pembangunan provinsi Lampung. *Dashboard SDGs* akan dapat menjadi salah satu acuan dalam perancangan program pembangunan daerah.

2. METODOLOGI

Dashboard *sustainable development goals* dikembangkan dengan menggunakan metode *waterfall*. *Waterfall* merupakan metode pengembangan perangkat lunak, dimulai dengan menganalisis kebutuhan pengguna, lalu berlanjut ke tahapan perencanaan atau yang sering disebut *planning*, permodelan atau yang sering disebut *modelling*, serta penyerahan sistem ke para pengguna atau yang disebut *deployment* dan metode penelitian diakhiri dengan dukungan pada perangkat lunak yang dihasilkan secara lengkap [7].

2.1. Langkah-langkah Penelitian

Penelitian ini dilakukan melalui beberapa tahapan proses, adapun tahapannya dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Alur penelitian pengembangan *dashboard sdgs*.

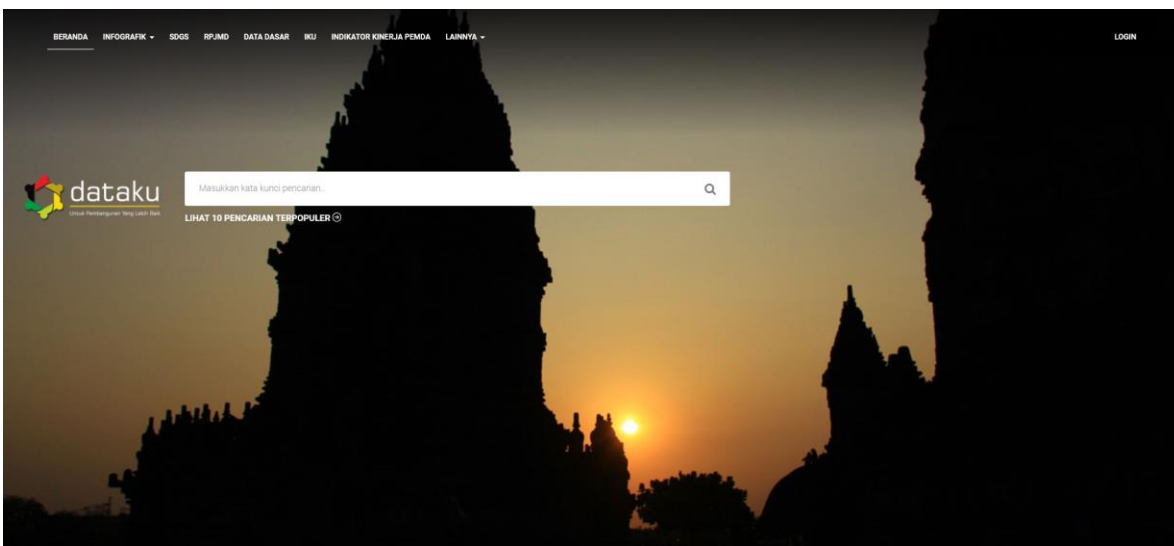
Prosedur pada Gambar 1 adalah kerangka kerja yang dilakukan saat melakukan penelitian. Berikut merupakan penjelasan dari tahapan-tahapan tersebut.

2.1.1. Studi Literatur dan Observasi

Studi literatur merupakan proses untuk mengumpulkan dan menganalisa informasi melalui jurnal, karya ilmiah, maupun buku yang berkaitan dengan penelitian. Pada tahapan ini ditemukan beberapa sistem informasi serupa yang dapat menjadi acuan dalam pengembangan dashboard sdgs, antara lain:



Gambar 2. Sdgs Indonesia oleh BAPPENAS [1].

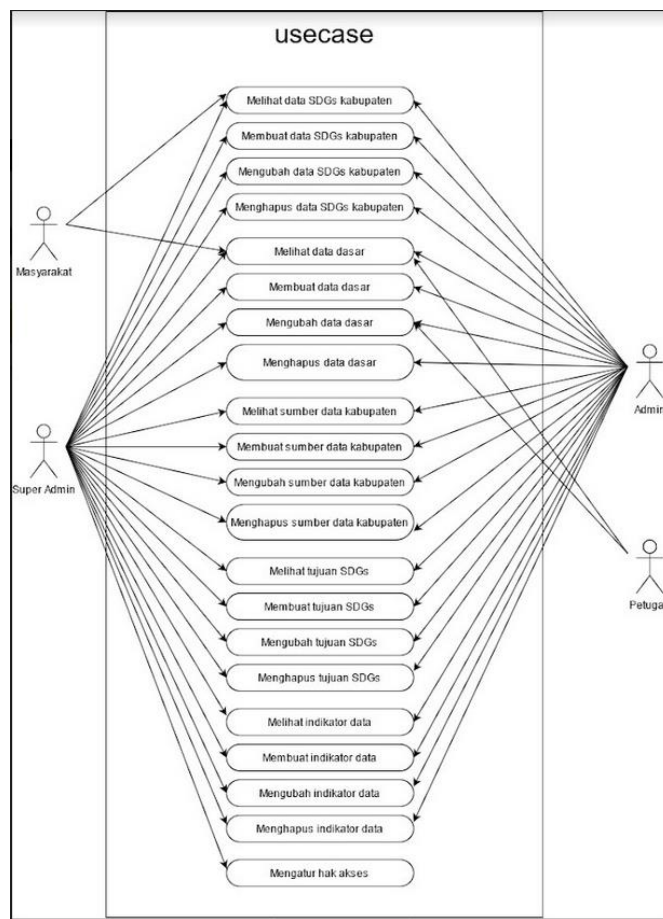


Gambar 3. Sdgs DIY oleh Bappeda DIY [2].

2.1.2. Planning

Tahapan *planning* dimulai dengan mengumpulkan kebutuhan sistem sesuai dengan banyaknya hak akses yang ada pada sistem. Penggambaran kebutuhan sistem menggunakan diagram UML. UML merupakan metodologi yang paling sering digunakan saat ini untuk analisa dan perancangan sistem dengan metodologi berorientasi objek dalam mengadaptasi maraknya penggunaan bahasa Pemrograman Berorientasi Objek (OOP) [5]. UML sendiri terdiri dari *use case diagram*, *activity diagram* dan *class diagram*. *Use case diagram* menggambarkan fungsionalitas yang diharapkan dari sebuah sistem. *Use case* merepresentasikan sebuah interaksi antara aktor dengan sistem [8].

Dashboard sustainable development goals memiliki empat tingkat hak akses antara lain adalah super admin, admin, petugas dan masyarakat. Berikut penjelasan tiap-tiap hak akses:



Gambar 4. Use case diagram dashboard sdgs.

- Super admin merupakan hak akses tertinggi dalam sistem yang bertugas mengelola sistem secara keseluruhan.
- Admin merupakan orang yang bertanggung jawab secara menyeluruh untuk mengelola dashboard sdgs.
- Petugas merupakan orang yang bertugas untuk menginputkan data sdgs.
- Masyarakat merupakan orang yang mengunjungi dashboard dan tidak terdaftar dalam sistem

2.1.3. Design

Tahapan ini melakukan desain pada sistem, tahap ini dilakukan sebelum pembuatan kode sistem. *Design* merupakan tahapan pembuatan panduan sketsa antarmuka sistem yang bertujuan memberi gambaran bagaimana sistem akan dibangun. Tahapan ini dikerjakan dengan menggunakan desain *use case* diagram, *activity* diagram, *class* diagram, *sequence* diagram, dan desain *interface*.

2.1.4. Coding

Tahapan pengkodean sistem adalah tahap menerjemahkan bentuk diagram sistem dan desain antarmuka ke dalam kode program. Penulisan kode program menggunakan bahasa pemrograman PHP dan dengan *framework* laravel.

2.1.5. Testing

Dashboard *sustainable development goals* diuji menggunakan metode *black box testing*. Pengujian dibagi berdasarkan hak akses yang terdapat di dalam dashboard sdgs yaitu super admin, admin, petugas dan masyarakat. Hasil pengujian menunjukkan bahwa validasi, menu, tombol dan antarmuka sistem telah berfungsi sesuai dengan yang diharapkan.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

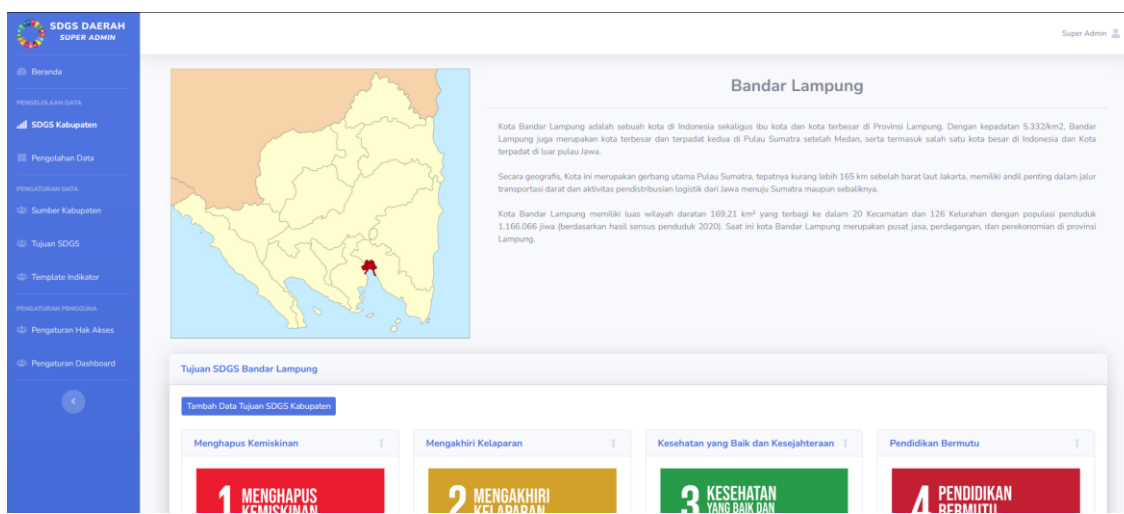
Hasil dan pembahasan terdiri dari 2 bagian antara lain implementasi dan pengujian. Implementasi berisi hasil penulisan kode tampilan antarmuka dan pengujian berisi hasil pengujian dashboard sdgs.

3.1. Implementasi

Implementasi hasil kode program desain dibuat dengan *framework* laravel menggunakan kode program PHP, serta menggunakan HTML dan CSS. Basis data yang digunakan yaitu MariaDB. Penulisan kode program dashboard sdgs menggunakan text editor Atom. Hasil penulisan kode program dijelaskan sesuai dengan hak akses pengguna sebagaimana berikut:

3.2. Hak Akses Super Admin

Super admin merupakan hak akses tertinggi yang dapat mengatur keseluruhan fungsi dari dashboard sdgs. Super admin dapat mengatur data indikator, mengatur data sub indikator, mengatur data dasar, mengatur sumber kabupaten, mengatur tujuan sdgs, mengatur tahun data yang ditampilkan sistem, dan mengatur hak akses pengguna. Berikut ini merupakan salah satu contoh dari *user interface* yang ada di dalam hak akses super admin.



Gambar 5. *User Interface* super admin mengatur data sdgs kabupaten

Gambar 5 merupakan salah satu tampilan dari *user interface* hak akses super admin pada menu sdgs kabupaten. Pada menu ini super admin dapat menambah data tujuan sdgs atau mengurangi data tujuan sdgs.

3.2.1. Hak Akses Admin

Admin merupakan hak akses yang dapat mengatur hampir keseluruhan fungsi dari dashboard sdgs. Admin dapat mengatur data indikator, mengatur data sub indikator, mengatur data dasar, mengatur data sumber kabupaten, dan mengatur data tujuan sdgs. Berikut ini merupakan salah satu contoh dari *user interface* yang ada di dalam hak akses admin.

ID	Nama Kabupaten atau Kota	Sejarah	Peta	Terakhir Diubah	Aksi
1	Bandar Lampung	Kota Bandar Lampung adalah sebuah kota di Indonesia sekaligus ibu kota dan kota terbesar di Provinsi Lampung. Dengan kepadatan 5.332/km ² , Bandar Lampung juga merupakan kota terbesar dan terpadat kedua di Pulau Sumatra setelah Medan, serta termasuk salah satu kota besar di Indonesia dan Kota terpadat di luar pulau Jawa. Secara geografi, Kota ini merupakan gerbang utama Pulau Sumatra, tepatnya kurang lebih 165 km sebelah barat laut Jakarta, memiliki andil penting dalam jalur transportasi darat dan aktivitas pendistribusian logistik dari Jawa menuju Sumatra maupun sebaliknya. Kota Bandar Lampung memiliki luas wilayah daratan 169,21 km ² yang terbagi ke dalam 20 Kecamatan dan 126 Kelurahan dengan populasi penduduk 1.166.066 jiwa (berdasarkan hasil sensus penduduk 2020). Saat ini kota Bandar Lampung merupakan pusat jasa, perdagangan, dan perekonomian di provinsi Lampung.		2021-06-17 14:13:13	
2	Metro	Kota Metro adalah salah satu kota di Provinsi Lampung. Berjarak 52 km dari Kota Bandar Lampung (ibu kota provinsi),[4] serta merupakan kota terbesar kedua di provinsi Lampung. Kota ini juga merupakan kota yang memiliki tingkat kemacetan paling rendah di Provinsi Lampung. Kota Metro masuk dalam Daftar 10 kota di Indonesia dengan biaya hidup terendah ke-9 di Indonesia serta urutan kedua di Pulau Sumatra berdasarkan Survey BPS		2021-06-17 14:13:56	

Gambar 6. *User interface* admin mengatur sumber kabupaten.

Gambar 6 merupakan salah satu tampilan dari *user interface* hak akses admin pada menu sumber kabupaten. Pada menu ini admin dapat menambah, mengubah, dan menghapus data sumber kabupaten.

3.2.2. Hak Akses Petugas

Petugas merupakan hak akses yang hanya dapat mengubah data dasar. Berikut ini merupakan salah satu contoh dari *user interface* yang ada di dalam hak akses petugas.

ID	Data	Tahun	Satuan	Sumber Data	Terakhir Diubah	Aksi
223	Jumlah Posyandu	2019	Unit	Dinas Kesehatan	2021-11-03 15:27:05	
224	Jumlah Puskesmas		Unit	Dinas Kesehatan	2021-06-20 20:06:46	
225	Jumlah Puskesmas Induk	27	Unit	Dinas Kesehatan	2021-11-03 15:27:47	
226	Jumlah Puskesmas Pembantu		Unit	Dinas Kesehatan	2021-06-20 20:06:46	
227	Jumlah Puskesmas Keliling		Unit	Dinas Kesehatan	2021-06-20 20:06:46	
228	Jumlah Poliklinik	40	Unit	Dinas Kesehatan	2021-11-03 15:28:43	
229	Jumlah Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Type A		Unit	Dinas Kesehatan	2021-06-20 20:06:46	
230	Jumlah Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Type B		Unit	Dinas Kesehatan	2021-06-20 20:06:46	
231	Jumlah Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Type C		Unit	Dinas Kesehatan	2021-06-20 20:06:46	

Gambar 7. *User interface* petugas mengubah data dasar.

Gambar 7 merupakan salah satu tampilan dari *user interface* hak akses petugas pada menu data dasar daerah. Pada menu ini petugas hanya dapat mengubah data dasar daerah.

3.2.3. Hak Akses Masyarakat

Masyarakat merupakan hak akses yang hanya dapat melihat data sdgs dan data dasar daerah. Masyarakat merupakan hak akses yang tidak membutuhkan otentikasi untuk mengakses *user interface*-nya. Berikut ini merupakan salah satu contoh dari *user interface* yang ada di dalam hak akses masyarakat.



Gambar 8. *User interface* masyarakat melihat data sdgs daerah.

Gambar 8 merupakan salah satu tampilan dari *user interface* hak akses masyarakat pada menu sdgs daerah. Pada menu ini masyarakat dapat memilih dan melihat data dasar daerah yang terpilih.

3.3. Pengujian

Dashboard sustainable development goals (sdgs) diuji menggunakan *black box testing*. Pengujian dibagi berdasarkan pada aktor yang ada di dalam *use case* diagram (Gambar 3). Pengujian meliputi pengujian validasi yaitu pengujian yang bertujuan untuk memastikan fungsi validasi yang ada pada sistem sudah berjalan dengan baik, dan pengujian antarmuka pengguna yaitu pengujian fungsi antarmuka yang meliputi pengujian fungsi tombol dan menu. Hasil pengujian menunjukkan bahwa fungsi-fungsi yang ada di dalam *dashboard sustainable development goals* (sdgs) telah sesuai dengan hasil yang diharapkan.

4. KESIMPULAN

Peneliti telah berhasil membangun *Dashboard Sustainable Development Goals* (SDGs) Menggunakan *Framework Laravel*. *Dashboard* sudah dapat mengelola data SDGs sesuai dengan harapan dan rancangan. *Dashboard* juga sudah dapat mengelola dan membagi data SDGs sesuai dengan daerah data terkait. Selain itu, *dashboard* dapat diatur untuk menampilkan data sesuai dengan tahun yang ingin ditampilkan oleh petugas.

Adapun kelebihan *Dashboard Sustainable Development Goals* (Sdgs) antara lain adalah sebagai berikut:

1. Data yang ditampilkan dalam dashboard dapat dengan mudah diubah menyesuaikan dengan tahun yang ingin ditampilkan oleh petugas.

2. *Dashboard* secara interaktif dapat memberitahu dengan indikator warna untuk bagian data yang meningkat atau menurun dari data tahun sebelumnya.

Adapun kekurangan *Dashboard Sustainable Development Goals* (Sdgs) antara lain adalah sebagai berikut:

1. Belum adanya visualisasi data agar lebih mudah dibaca oleh semua pengguna.
2. Belum dilakukannya pengujian dari sisi pengguna.

Adapun kelemahan *Dashboard Sustainable Development Goals* (Sdgs) antara lain adalah sebagai berikut:

1. Beberapa bagian dari pengkodean sistem masih dilakukan secara *hardcode*, yang membuat sistem tidak dinamis.
2. Dibutuhkan penelitian lebih lanjut agar kode sistem lebih ringkas dan tampilan dari *user interface* lebih mudah dipahami.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bappeda DIY., Sustainable Development Goals (Tujuan Pembangunan Berkelanjutan), Aplikasi Dataku. <http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/sdgs> . Diakses pada 20 september 2021.
- [2] Bappenas, SDGs Indonesia. SDGs Indonesia, <http://sdgsindonesia.or.id/> Diakses pada 20 september 2021.
- [3] BPS Provinsi Lampung, Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Lampung 2020, Lampung: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2020.
- [4] BPS Provinsi Sumatera Selatan, Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Sumatera Selatan 2020, Sumatera Selatan: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. 2020
- [5] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [6] Oktiara & M. Ainul, Analisis Pengelompokan Dan Pemetaan Determinan Kematian Maternal Di Kota Padang Tahun 2015, Universitas Andalas, Fakultas Kesehatan Masyarakat, 2017.
- [7] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [8] J. W. Satzinger, B. R. Jackson & S. D. Burd, *Object-Oriented Analysis and Design with the Unified Process*. USA: Course Technology, Cengage Learning. 2015.