



STRATEGI PENINGKATAN PHBS MELALUI PERENCANAAN PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN PENDEKATAN PARTISIPATIF

@*Hak cipta milik IPB University*

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

RISCA ARDITA NOVIANTI



MAGISTER PENGEMBANGAN MASYARAKAT
SEKOLAH PASCASARJANA
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021

IPB Univer

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebukan sumber :

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.





PERNYATAAN MENGENAI TESIS DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis berjudul **“Strategi Peningkatan PHBS melalui Perencanaan Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Partisipatif”** adalah benar karya saya dengan arahan komisi pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar Pustaka di bagian akhir tesis ini. Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Juli 2021

Risca Ardita Novianti
I354180015

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



RISCA ARDITA NOVIANTI. Strategi Peningkatan PHBS melalui Perencanaan Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Partisipatif. Dibimbing oleh PUDJI MULJONO dan EKAWATI SRI WAHYUNI.

Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) turut menjadi tantangan untuk sepenuhnya dapat diterapkan pada keseluruhan masyarakat khususnya di Kota Bekasi. Adanya dampak eksternalitas negatif lingkungan yang terjadi dari keberadaan TPST Bantargebang mengakibatkan buruknya kualitas udara, lingkungan/ tata ruang, kualitas air dan tanah serta dampak sosial yang terjadi akibat lingkungan kumuh. Di samping itu Kelurahan Ciketing Udik pun turut menjadi kelurahan paling banyak dengan jumlah KK yang tinggal di area kumuh di Kota Bekasi.

Lingkungan kumuh dan permasalahan sampah merupakan masalah yang paling disoroti oleh komunitas RW 5. Selain dampak yang terjadi atas aktivitas TPST Bantargebang, komunitas RW 5 itu sendiri belum mampu dalam mengatasi masalah tersebut. Berdasarkan data Puskemas Kelurahan Ciketing Udik, penyakit yang paling banyak dikeluhkan oleh masyarakat Kelurahan Ciketing Udik adalah ISPA. Meski permasalahan sampah dan lingkungan kumuh bukan satu-satunya penyebab dari penyakit tersebut, peningkatan kualitas lingkungan dan kesehatan diharapkan dapat terjadi di Kelurahan Ciketing khususnya RW 5.

Berlatar belakang situasi permasalahan kesehatan dan lingkungan yang ada, penelitian disusun dengan tujuan untuk menjelaskan dan menganalisis tentang kondisi pengelolaan sampah RW 5 Kelurahan Ciketing Udik serta menyusun rencana strategi peningkatan PHBS di RW 5 Kelurahan Ciketing Udik. Dalam perencanaan rencana aksi dan strategi, penelitian ini mengintegrasikan kondisi saat ini akan pengetahuan, kondisi lima aspek pengelolaan sampah saat ini serta aset komunitas yang dapat dipergunakan dalam pengelolaan sampah tersebut ke dalam penyusunan program peningkatan PHBS melalui pengelolaan sampah.

Penelitian ini berlokasi di RW 5 Kelurahan Ciketing Udik Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi sebagai wilayah Penelitian dengan subyek penelitian ini terdiri dari responden dan informan. Metode pengumpulan data meliputi survei, observasi, wawancara mendalam, studi pustaka, diskusi kelompok terarah yang juga dilakukan dengan metode *Logical Framework Analysis* (LFA). Proses analisis data menggunakan metode analisis kuantitatif dan kualitatif.

Dari hasil temuan lapangan menunjukkan bahwa 50 persen dari total responden memiliki pengetahuan yang baik tentang PHBS dan 60 persen pengetahuan dengan kategori cukup tentang pengelolaan sampah. Secara umum terkait PHBS, responden mengetahui perilaku-perilaku dalam indikator PHBS dengan baik seperti konsumsi sayur dan buah harian, aktivitas fisik harian, persalinan ditolong tenaga kesehatan, ASI eksklusif dan sebagainya namun masih kurang baik pada pemberantasan jentik nyamuk dan penempatan sampah. Sementara itu, pengetahuan persampahan mayoritas responden mengetahui akan bahaya yang ditimbulkan apabila tidak dikelola, sampah perlu dipilah, dan bentuk-bentuk pengurangan dan daur ulang, namun tidak cukup baik terkait hierarki 3R dan makna, serta jenis-jenis sampah yang beragam.

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPBUniversity.

@HakCiptaIPBUniversity

IPB University



Dari hasil tabulasi silang didapatkan bahwa pengetahuan PHBS sangat baik dimiliki oleh responden berumur 18-35 tahun dengan tingkat pendidikan tamat SMA dan pengetahuan kurang baik pada responden umur >54 tahun dengan tingkat pendidikan tidak tamat SD. Untuk pengetahuan persampahan, pengetahuan sangat baik dimiliki oleh responden umur 18-35 tahun dengan tingkat pendidikan Tamat SMP dan pengetahuan kurang baik pada responden dengan umur >54 tahun. Dari hasil uji statistik *spearman's rank* secara umum tidak ada korelasi dari hubungan usia dan tingkat pendidikan terhadap tingkat pengetahuan PHBS dan pengelolaan sampah.

Lebih lanjut berdasarkan hasil identifikasi lima aspek pengelolaan sampah, dari sisi teknis operasional Komunitas RW 5 belum memiliki sistem pengelolaan terutama pengangkutan sampah dengan baik. Mayoritas warga melakukan pembakaran sampah, selain itu ada juga yang dikubur, dibuang langsung ke TPA ataupun dibuang di pinggir jalan. RW 5 juga tidak memiliki peraturan yang ditegakkan akan persampahan pada tingkat Kelurahan dan juga RW, serta tidak ada pembiayaan akan pengelolaan sampah kecuali aktivitas kerja bakti bulanan dan juga kelembagaan organisasi yang mengurusi pengelolaan sampah. Aspek terakhir yakni partisipasi masyarakat berdasarkan hasil survei partisipasi langsung mayoritas sedang yakni sebesar 87 persen di mana responden cukup sering dalam membawa tas belanja, memilah sampah yang bernilai, dan sebagainya, sedangkan partisipasi tidak langsung cenderung rendah yakni sebesar 60 persen di mana responden jarang dalam membicarakan pengelolaan sampah, berpartisipasi dalam memberikan pendapat dan kritik.

Dalam menanggapi kondisi tersebut, penelitian ini juga mengembangkan strategi atau rencana aksi perbaikan kondisi lingkungan komunitas. Aset komunitas diidentifikasi sebagai landasan untuk mengembangkan rencana aksi yang sesuai berdasarkan potensi komunitas. Secara umum, RW 5 sudah memiliki modal fisik, teknologi, sosial, dan manusia yang cukup untuk mulai merencanakan sistem pengelolaan sampahnya. Namun, RW 5 masih kekurangan modal finansial, yang perlu dibenahi untuk memastikan kelangsungan pengelolaan sampah yang direncanakan. Penelitian ini diakhiri dengan tiga rencana aksi sebagai bagian dari strategi perbaikan PHBS melalui sistem pengelolaan sampah yang baik: (1) Peningkatan kesadaran dan kapasitas warga terhadap pengelolaan sampah, (2) Penguatan kerja sama dan kesolidan aktor lokal dalam pengelolaan sampah, (3) Pencarian modal dana awal program

Kata Kunci: Partisipasi, PHBS, Pengelolaan sampah, Strategi aksi



RISCA ARDITA NOVIANTI. Strategy to Improve PHBS through Waste Management Planning with Participatoty Approach. Supervised by PUDJI MULJONO and EKAWATI SRI WAHYUNI.

The implementation of healthy and clean lifestyle behavior (PHBS) is still a challenge in Bekasi municipality. One of this challenge are the externalities caused by waste management in Bantargebang landfill that have bad influence on air and water quality, spatial management, and social interaction. All these combined resulted in Ciketing Udik as a subdistrict with the most people living in slum condition in Bekasi.

The slum area and waste problems are the problems that are most highlighted by the RW 5 community. Apart from the impacts that occur on the Bantargebang landfills activities, RW 5 community itself has not been able to overcome these problems. Based on data from the Ciketing Udik Subdistrict Health Center, the disease that the people of Ciketing Udik Village complain about the most is Acute Respiratory Infections. Although the waste management problem and slums is not the only cause of the disease, it is hoped that environmental and health improvements can occur in Ciketing Udik Subdistrict, especially RW 5.

Based on the existing environmental and health problems, this study aims to explain and analyze the condition of waste management in RW 5 Ciketing Udik subdistrict and compiling a healthy and clean lifestyle improvement strategy for the RW 5. This strategy will consider not only the community base knowledge about waste management, but also the existing condition of five aspect of waste management and the availability of community assets.

This study took place in RW 5 Ciketing Udik Subdistrict, Bantargebang District, Bekasi Municipality with the subjects of this study consisting of respondents and informants. Data collection methods include survey, observation, in-depth interview, literature study, focus group discussions with Logical Framework Analysis (LFA) method. The data will then be analyzed with both quantitative and qualitative method. .

Finding shows that some respondents have good knowledge about PHBS, which is 50 percent and sufficient knowledge about waste management in particular, which is 60 percent. In general, related to PHBS, respondents know the behaviors in PHBS indicators well, such as daily consumption of vegetables and fruits, daily physical activity, childbirth assisted by health workers, exclusive breastfeeding and so on but are still not good at eradicating mosquito larvae and placing waste. Meanwhile, the waste knowledge of the majority of respondents is aware of the dangers posed if it is not managed, waste needs to be sorted, and forms of reduction and recycling, but it is not good enough regarding the 3R hierarchy and meaning, as well as the various types of waste.

Using cross tabulation analysis, it can be seen that respondents aged 18-35 and graduated from high school are having a very good knowledge about PHBS, while respondents above the age of 54 who didn't graduate

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

from elementary school are having poor knowledge on PHBS. For waste management knowledge the results are quite similar, respondents aged 18-35 who graduated from middle school have a very good knowledge towards it, while those above the age of 54 are not. Spearman's rank test for the same data shows there is no correlation between age group and education level towards PHBS and waste management knowledge.

Furthermore, based on the results of the identification of five aspects of waste management, from the operational technical point of view, RW 5 Community does not yet have a management system, especially waste transportation. Open burning has been the community preferred way to manage waste, some are buried, thrown directly into the landfill or dumped on the side of the road. RW 5 also does not have regulations that enforce solid waste management in Subdistrict and RW levels, and there is no funding for waste management except for monthly community service activities and also organizational institutions that deal with waste management. The last aspect is community participation, based on the results of the direct participation survey the majority being moderate at 87% where respondents quite often such as carry shopping bags, sorting valuable waste, while indirect participation tends to be low at 60% such as rarely talk about waste management, participate in providing opinions and criticisms.

To solve those problems, this study encourages the community to develop strategy or action plan to improve the community environmental condition. Community assets were identified as the foundation to develop an appropriate action plan based on the community's potential. In general, RW 5 already has enough physical, technology, social, and human capital to start planning their waste management system. However, RW 05 still lacks financial capital, which need to be addressed later to ensure the continuity of the waste management planned. This research concludes with three action plans as part of PHBS improvement strategy through a good waste management system: (1) Elevating community awareness and capacity, (2) Strengthening collaboration between local actors, and (3) Elaborate ways to search funding.

Keywords: action strategy, participation, PHBS, waste management



STRATEGI PENINGKATAN PHBS MELALUI PERENCANAAN PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN PENDEKATAN PARTISIPATIF

RISCA ARDITA NOVIANTI

Tesis
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Magister pada
Program Studi Magister Pengembangan Masyarakat

**MAGISTER PENGEMBANGAN MASYARAKAT
SEKOLAH PASCASARJANA
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebukan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Tim Penguji pada Ujian Tesis:

1. Dr. Ir. Djuara P. Lubis, M.S.

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebukan sumber :

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.





Judul Tesis : Strategi Peningkatan PHBS melalui Perencanaan Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Partisipatif
Nama : Risca Ardita Novianti
NIM : I354180015

Disetujui oleh

Pembimbing 1:
Prof. Dr. Ir. Pudji Muljono, M.Si.

Digitally signed by:
Pudji Muljono
[4C9HHC73C149E02]
Date: 5 Agt 2021 10:18:25 WIB
Verify at sign.ipb.ac.id

Digitally signed by:

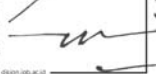
Date: 5 Agt 2021 10:18:25 WIB
Verify at sign.ipb.ac.id

Pembimbing 2:
Dr. Ir. Ekawati Sri Wahyuni, M.A.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi:
Dr. Ir. Lala M. Kolopaking, M.S.
NIP: 195808271983031001

Dekan Sekolah Pascasarjana
Prof. Dr. Ir. Anas Miftah Fauzi, M.Eng.
NIP 196004191985031002

Digitally signed by:

Date: 5 Agt 2021 20:26:54 WIB
Verify at sign.ipb.ac.id

Digitally signed by:

Date: 5 Agt 2021 20:26:54 WIB
Verify at sign.ipb.ac.id

Tanggal Ujian:
2 Juli 2021

Tanggal Lulus:



Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah *subhanahu wa ta'ala* atas segala karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul “Strategi Peningkatan PHBS melalui Perencanaan Pengelolaan Sampah” ini dengan baik.

Tesis ini dapat diselesaikan atas dukungan banyak pihak. Oleh karena itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada: Prof. Dr. Ir. Pudji Muljono, M.Si. dan Dr. Ir. Ekawati Sri Wahyuni, M.A. selaku komisi pembimbing dari penelitian atas perhatian, masukan, saran dan kesabarannya dalam membimbing penulisan tesis ini hingga selesai. Dr. Ir. Djuara P. Lubis, M.S., Dr. Ir Lala M. Kolopaking., M.S. dan Ir. Fredian Tonny Nadian, M.S. selaku tim pengujian dan dosen MPM yang telah memberikan masukan dan saran serta pembelajarannya selama menempuh perkuliahan.

Penulis juga menyampaikan hormat dan terima kasih kepada seluruh keluarga besar, terutama suami, kedua orang tua dan mertua serta kakak yang telah memberikan bantuan, dukungan dan doa tulusnya. Selain itu, juga terima kasih untuk Tim Sekretariat MPM Ibu Hetti dan Ibu Susiyanti yang telah memberikan perhatian dan semangat dalam menyelesaikan perkuliahan, Serta sahabat-sahabat MPM 2018 Pak Irman, Pak Casdimin, Mba Hilmi, Mba Nia dan Selna serta senior MPM Pak Adi dan Kak Amel atas kebersamaan dan pembelajarannya selama masa perkuliahan dan juga para *stakeholder* dari lokasi penelitian di Kelurahan Ciketing Udik yang telah banyak membantu penelitian ini.

Penulis mengetahui bahwa tesis ini belum sempurna, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan. Semoga tesis ini bermanfaat bagi banyak pihak.

Bogor, Juli 2021

Risca Ardita Novianti
I354180015

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
II TINJAUAN TEORITIS	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Penelitian Terdahulu	16
2.3 Kerangka Pemikiran	18
III METODE PENELITIAN	20
3.1 Metode dan Pendekatan	20
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	20
3.3 Subyek dan Teknik Pengumpulan Data	20
3.4 Teknik Pengumpulan Data	20
3.5 Teknik Perencanaan Strategi dan Rencana Aksi	24
IV PETA SOSIAL KOMUNITAS	25
4.1 Gambaran Umum Lokasi Komunitas	25
4.2 Data Kependudukan	26
4.3 Struktur Sosial	30
4.4 Kelembagaan Ekonomi	31
4.5 Pola-Pola Kebudayaan	33
4.6 Pola Adaptasi Ekologi	34
4.7 Masalah Sosial	35
4.8 Ikhtisar	36
V PENGETAHUAN PHBS DAN PERSAMPAHAN	38
5.1 Pengetahuan PHBS Komunitas	38
5.2 Pengetahuan Persampahan Komunitas	42
5.3 Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan	44
5.4 Peran Pemangku Kepentingan dalam PHBS	47
5.5 Ikhtisar	51
VI KONDISI PENGELOLAAN SAMPAH	53
6.1 Aspek Teknis Operasional	53
6.2 Aspek Peraturan	54
6.3 Aspek Kelembagaan	56
6.4 Aspek Pembiayaan	57
6.5 Aspek Peran Serta	57
6.6 Identifikasi Akar Permasalahan Sampah	62



6.7	Ikhtisar	63
VII ASET KOMUNITAS RW 5 KELURAHAN CIKETING UDIK		65
7.1	Modal Fisik	66
7.2	Modal Teknologi	68
7.3	Modal Keuangan	69
7.4	Modal Sosial	70
7.5	Modal Manusia	71
7.6	Ikhtisar	72
VIII PERUMUSAN STRATEGI PENINGKATAN PHBS MELALUI PERENCANAAN PENGELOLAAN SAMPAH		74
8.1	Analisis Kondisi Pengelolaan Sampah dan Aset Komunitas	74
8.2	Proses Fasilitasi Rencana Aksi	78
8.3	Inisiasi Fasilitasi Rencana Aksi	82
8.4	Rencana Aksi Pengelolaan Sampah	83
8.5	Ikhtisar	88
IX SIMPULAN DAN SARAN		90
9.1	Simpulan	90
9.2	Saran	91
DAFTAR PUSTAKA		92
LAMPIRAN		95
RIWAYAT HIDUP		99

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPBUniversity.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPBUniversity.

DAFTAR TABEL

1. Penjabaran kriteria peran dalam partisipasi masyarakat	10
2. Ringkasan metode penelitian dan pengumpulan data	22
3. Kategori tingkat pengetahuan PHBS dan Persampahan	23
4. Pendefinisian kategori tingkat partisipasi berdasarkan skor	23
5. Jumlah penduduk berdasarkan jenis kelamin, persentase dan rasio jenis kelamin (RJK) Kelurahan Ciketing Udik tahun 2015-2019	27
6. Pembagian jenis kelamin dan persentase penduduk Kelurahan Ciketing Udik berdasarkan kelompok umur	28
7. Jumlah penduduk dan persentase menurut pendidikan tahun 2020	29
8. Kelompok dan organisasi dalam Kelembagaan sosial Kelurahan Ciketing Udik berdasarkan bidang	30
9. Lembaga ekonomi di Kelurahan Ciketing Udik tahun 2018	31
10. Jumlah pengepul sampah di RW 5 Kelurahan Ciketing Udik	32
11. Persentase pengetahuan tentang PHBS berdasarkan kategori interval dan frekuensi	39
12. Persentase pengetahuan tentang persampahan berdasarkan kategori interval dan frekuensi	42
13. Jumlah dan persentase responden berdasarkan usia dan pengetahuan PHBS	45
14. Jumlah dan persentase responden berdasarkan usia dan pengetahuan persampahan	45
15. Jumlah dan persentase responden berdasarkan tingkat pendidikan dan pengetahuan PHBS	46
16. Jumlah dan persentase responden berdasarkan tingkat pendidikan dan pengetahuan persampahan	47
17. Peran pemangku kepentingan PHBS	50
18. Kondisi pengelolaan sampah berdasarkan peraturan pemerintah	55
19. Jumlah dan persentase responden atas pertanyaan partisipasi langsung pengelolaan sampah di RW 5 Kelurahan Ciketing Udik	58
20. Jumlah dan persentase responden atas pertanyaan partisipasi tidak langsung pengelolaan sampah di RW 5 Kelurahan Ciketing Udik	60
21. Contoh biaya operasional TPS 3R	77
22. Kehadiran peserta fasilitasi Aksi	80
23. Persiapan rencana aksi berdasarkan 5W+1H	83
24. Matriks perencanaan program pengelolaan sampah	85
25. Agenda tindakan kelompok 1	87
26. Agenda tindakan kelompok 2	87
27. Agenda tindakan kelompok 3	88

DAFTAR GAMBAR

1. PHBS dalam tatanan masyarakat	6
2. Teknis operasional pengelolaan sampah	16
3. Kerangka Pemikiran	19



4.	Peta Kelurahan Ciketing Udik	25
5.	Sketsa peta Kelurahan Ciketing Udik berdasarkan RW	26
6.	Pertumbuhan jumlah penduduk Kelurahan Ciketing Udik	27
7.	Piramida penduduk Kelurahan Ciketing Udik	28
8.	Pengetahuan PHBS	40
9.	Pengetahuan persampahan	43
10.	Pemangku kepentingan dalam PHBS di RW 5	48
11.	Alur penanganan sampah	53
12.	Partisipasi langsung pengelolaan sampah di RW 5	59
13.	Partisipasi tidak langsung pengelolaan sampah di RW 5	61
14.	Pohon akar masalah	62
15.	Infrastruktur jalan RW 5	66
16.	Masjid Al- Barkah dan Rumah ketua RW 5	67
17.	Motor roda tiga dan mesin pencacah	68
18.	Proses fasilitasi rencana aksi	78

DAFTAR LAMPIRAN

1.	Dokumentasi pengambilan data lapang	95
2.	Data responden survei	98

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPBUniversity.