



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
NASIONAL**

Jl. Solo-Baki, Kwarasan, Grogol, Sukoharjo

Telp. (0271) 644958 Fax. (0271) 665023

RENCANA INDUK PENGABDIAN 2020-2025

LPPM STIKES NASIONAL

SAMBUTAN KETUA LPPM

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT karena dengan perkenan-Nya Dokumen Rencana Strategis Pengabdian (Renstra) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional (STIKES Nasional) dapat diterbitkan. Renstra Pengabdian STIKES NASIONAL yang disusun berdasarkan SK Ketua STIKES NASIONAL No.045B/STIKESNAS/SK/VII/2020 sebagai pedoman di dalam menentukan arah dan pengembangan program pengabdian unggulan di lingkungan STIKES Nasional.

Dokumen Renstra Pengabdian STIKES NASIONAL meliputi arah dan pengembangan program dan tema pengabdian lima tahun ke depan (2020-2025) yang diturunkan ke dalam beberapa tahapan. Uraian Renstra Pengabdian STIKES NASIONAL berisi: Tujuan dan Sasaran Pelaksanaan, Pengelolaan dan Pelaksanaan Pengabdian, Indikator Kinerja Utama Pengabdian, Pengabdian-Pengabdian yang telah dilakukan, serta Roadmap Pengabdian.

Topik dan tema pengabdian yang bervariasi membuat tidak fokusnya pengabdian yang dilakukan dosen, sehingga diharapkan dengan adanya Renstra Pengabdian STIKES NASIONAL ini dosen mempunyai pijakan dan arah yang mengacu kepada agenda pengabdian nasional dan visi misi STIKES NASIONAL. Dengan diterbitkan Renstra Pengabdian – STIKES NASIONAL ini diharapkan pengabdian di STIKES NASIONAL semakin berkembang dan bermanfaat bagi masyarakat.

Surakarta, 30 Juli 2020

Ketua LPPM



Tri Harningsih, S.Si, M.Si

DAFTAR ISI

	Halaman
Sambutan Ketua LPPM	1
BAB I PENDAHULUAN	3
BAB II LANDASAN PENGEMBANGAN UNIT KERJA	
A. Visi dan Misi.....	4
B. Tujuan.....	4
C. Analisis Kondisi Akademik	5
D. Analisis SWOT	9
BAB III GARIS BESAR RENSTRA PENGABDIAN	
A. Tujuan dan Sasaran Pelaksanaan.....	11
B. Pengelolaan dan Pelaksanaan Pengabdian	12
BAB IV PROGRAM STRATEGIS DAN INDIKATOR	
KINERJA PENGABDIAN	
A. Pengabdian Internal dan Eksternal	13
B. Jumlah SDM	13
C. Pengabdian yang Telah Dilakukan	13
D. Roadmap Pengabdian	19
BAB V PENUTUP	19

BAB I PENDAHULUAN

Salah satu rencana strategis dalam kerangka pengembangan pendidikan tinggi adalah Renstra Pengabdian. Renstra Pengabdian memiliki makna perencanaan strategis dalam suatu organisasi pendidikan tinggi, mencakup bagaimana mengalokasikan sumber daya yang ada berdasarkan pertimbangan analisis efisiensi dan SWOT (*strengthen, weakness, opportunity dan threat*). Renstra Pengabdian LPPM STIKES NASIONAL disusun untuk menentukan dan merencanakan kegiatan pengabdian yang akan dilakukan STIKES NASIONAL pada waktu yang akan datang.

Renstra Pengabdian merupakan arahan kebijakan dan pengambilan keputusan dalam pengelolaan pengabdian di LPPM STIKES NASIONAL Surakarta dalam jangka waktu 5 tahun (2020-2025). Pengambilan keputusan oleh Ketua STIKES NASIONAL. Sedangkan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) STIKES NASIONAL adalah pelaksana Keputusan Ketua STIKES NASIONAL di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Renstra Pengabdian STIKES NASIONAL sebagai acuan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh peneliti/dosen, tidak lepas dari Rencana Strategis dan Rencana Induk Pengembangan. STIKES NASIONAL Surakarta memiliki lima Program Studi yaitu DIII Teknologi Laboratorium Medis (DIII TLM), DIV Teknologi Laboratorium Medis (DIV TLM), DIII Farmasi, S1 Farmasi dan DIV Fisioterapi. Untuk Prodi DIII Farmasi sudah terakreditasi B, Prodi DIII TLM akreditasi B, Prodi DIV TLM akreditasi B, Prodi S1 Farmasi akreditasi C, dan Prodi DIV Fisioterapi akreditasi C. Pengabdian unggulan Prodi Farmasi diarahkan ke sosialisasi obat tradisional(herbal). Pengabdian unggulan Prodi TLM diarahkan ke sosialisasi klinis di bidang kesehatan. Pengabdian Fisioterapi di ranah pediatric.

BAB II

LANDASAN PENGEMBANGAN UNIT KERJA

A. Visi dan Misi

Visi

Pada tahun 2025 menjadi pusat pengembangan pendidikan tenaga kesehatan yang terpercaya di tingkat nasional

Misi

1. Mewujudkan penyelenggaraan Tridharma Perguruan Tinggi yang berkualitas
2. Mewujudkan tata kelola organisasi yang baik (*good governance*) dengan menerapkan sistem penjaminan mutu yang transparan dan akuntabel
3. Menghasilkan tenaga kesehatan yang berkompeten, berdaya saing dan berkarakter

B. Tujuan

Pelaksanaan dan Rencana Strategis Pengabdian STIKES NASIONAL mengacu kepada Rencana Strategis STIKES NASIONAL Surakarta maka tujuan prioritas pengembangan diarahkan kepada:

1. Penyediaan iklim yang kondusif yang mendukung pelaksanaan riset yang unggul, termasuk prasarana dan sarana, dana, sistem, maupun sumberdaya manusia
2. Peningkatan kerjasama Pengabdian dengan lembaga-lembaga pengabdian

Dengan diterbitkan Renstra Pengabdian STIKES NASIONAL ini diharapkan semua pengabdian yang dilakukan oleh dosen akan mengarah pada satu tujuan.

Rencana Strategis Pengabdian kepada Masyarakat STIKES NASIONAL untuk Periode Tahun 2020 s/d 2025 memiliki tema utama: Peningkatan Pengamalan Keilmuan dan Kesehatan Civitas Akademika untuk meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Melalui Kegiatan Berbasis Klinik dan Obat Tradisional. Dalam rangka peningkatan

kesejahteraan masyarakat tersebut, LPPM STIKES NASIONAL memperinci tema utama pengembangan kegiatan pengabdian kepada masyarakat melalui beberapa tahapan di bawah ini: Tahap jangka pendek lima tahun: 1) Para civitas akademika terlibat secara aktif dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui pengabdian kepada masyarakat bertopik kegiatan klinik dan obat tradisional 2) Kegiatan pengabdian pada masyarakat merupakan implementasi hasil penelitian yang telah dilaksanakan oleh civitas akademika. 3) Pelaksanakan kegiatan pengabdian pada masyarakat harus memberikan dampak positif dalam meningkatkan kesehatan masyarakat. Tahap jangka panjang sepuluh tahun : 1) Hasil kegiatan pengabdian pada masyarakat dapat dijadikan HKI sehingga bermanfaat baik untuk masyarakat binaan atau institusi. 2) Kegiatan pengabdian pada masyarakat mendapatkan pendanaan baik dari Stikes Nasional, Hibah DIKTI, swasta, maupun pemerintah.

C. Analisis Kondisi Akademik

1. Riwayat Perkembangan

a. Jumlah Tenaga Pengajar

Untuk saat ini jumlah Dosen Tetap di STIKES NASIONAL sebanyak 42 dosen. Dosen bergelar S-2 dan S3, serta 2 orang lainnya sedang diupayakan S3 secara bertahap pada akhir tahun 2021. Rencana penambahan Dosen baru harus bergelar S2 dan S3. Perbandingan jumlah dosen dengan mahasiswa adalah 1 : 25.

b. Jumlah Tenaga Administrasi

Untuk menunjang kegiatan akademik dan kegiatan administrasi, maka diperlukan tenaga administrasi yang memadai baik ditinjau dari segi jumlah maupun dari segi kualifikasinya. STIKES NASIONAL memiliki 15 orang tenaga administrasi.

c. Jumlah Mahasiswa

Salah satu komponen pendidikan yang memegang peranan yang penting adalah Mahasiswa. Rincian jumlah mahasiswa yang terdaftar sebagai mahasiswa STIKES NASIONAL dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Salah satu komponen pendidikan yang memegang peranan yang penting adalah Mahasiswa. Rincian jumlah mahasiswa yang terdaftar sebagai mahasiswa STIKES NASIONAL dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 1. Profil Mahasiswa D3 Farmasi

Tahun	2016-2020
Jumlah Mahasiswa D3 Farmasi	662

Tabel 2. Profil Mahasiswa D3 TLM

Tahun	2016-2020
Jumlah Mahasiswa D3 TLM	575

Tabel 3. Profil Mahasiswa D4 TLM

Tahun	2016-2020
Jumlah Mahasiswa D4 TLM	175

Tabel 4. Profil Mahasiswa D3 Fisioterapi

Tahun	2016-2020
Jumlah Mahasiswa D4 Fisioterapi	71

Tabel 5. Profil Mahasiswa S1 Farmasi

Tahun	2016-2020
Jumlah Mahasiswa S1 Farmasi	283

d. Jumlah Alumni

STIKES NASIONAL didirikan pada tanggal 10 Maret 2016. Periode sebelumnya adalah institusi yang berdiri sendiri dari dua Akademi, yaitu Akademi Farmasi Nasional (berdiri sejak tahun 2007) dan Akademi Analis Kesehatan Nasional Surakarta(berdiri sejak tahun 1997). Untuk Prodi Farmasi telah berhasil menghasilkan lulusan sebanyak 586 orang.

Pekerjaan alumni kebanyakan di apotik, di rumah sakit, di industri farmasi dan sebagai PNS. Jumlah alumni, IPK rata-rata, lama studi dan lama waktu tunggu dapat dilihat pada tabel 5. Untuk Prodi Analis Kesehatan (sekarang Teknologi Laboratorium Medik) telah berhasil meluluskan sebanyak 1406. Pekerjaan alumni kebanyakan di klinik kesehatan, rumah sakit negeri dan swasta, di industri obat-obatan, alat kesehatan dan PNS.

Tabel 6. Jumlah Alumni, IPK Rata-Rata, Lama Studi dan Lama Waktu Tunggu

No	Program Studi	IPK Rata-rata	Lama Studi	Waktu tunggu
1	S1 Farmasi	3,26	4 tahun	2,4 bulan
2	D4 TLM	3,46	4 tahun	2,2 bulan
3	D4 Fisioterapi	3,40	4 tahun	2,4 bulan
4	D3 Farmasi	3,35	3 tahun	2,1 bulan
5	D3 TLM	3,48	3 tahun	2,1 bulan

e. Fasilitas Pendukung

1) Laboratorium Komputer dan Hospot Area

STIKES NASIONAL mempunyai fasilitas teknologi informasi yang sangat memadai dalam mendukung kebijakan, dan mendorong perbaikan STIKES NASIONAL secara terus-menerus serta dalam hal proses belajar-mengajar. Sekarang ini laboratorium komputer telah dihubungkan pula dengan fasilitas internet.

2) Laboratorium Bahasa

Mengingat Bahasa Inggris merupakan sarana komunikasi yang penting pada era globalisasi, STIKES NASIONAL telah berusaha untuk mengembangkan kemampuan bahasa Inggris mahasiswa. Hal ini terutama dilakukan dengan mengembangkan laboratorium Bahasa Inggris dan memotivasi mahasiswa untuk mengikuti aktivitas-aktivitas dalam mempelajari Bahasa Inggris seperti kursus bahasa Inggris, persiapan TOEFL, seminar-seminar Internasional dan lain-lain. Usaha lebih jauh untuk memperbaiki kemampuan Bahasa Inggris mahasiswa adalah dengan mengintensifkan dan membuat hubungan langsung antara mata kuliah bahasa Inggris dengan matakuliah-matakuliah lain. Hal ini dilakukan dengan cara mendorong mahasiswa mempelajari materi perkuliahan dan sumber-sumber pustaka berbahasa Inggris.

3) Perpustakaan

Perpustakaan STIKES NASIONAL merupakan perpustakaan terpadu dan dikelola oleh STIKES NASIONAL sendiri. Perpustakaan telah memiliki koleksi lengkap terdiri dari buku-buku, majalah-majalah dan dokumen-dokumen STIKES NASIONAL, dengan dari sisi jumlah dan kualitasnya sudah memadai. Selain itu kapasitas perpustakaan sangat memadai serta pelayanan yang diberikan berupa peminjaman buku antar perpustakaan dan bantuan pustakawan professional secara digital.

4) Aula

Aula yang ada adalah aula untuk seluruh unit prodi dibawah STIKES Nasional dan dipakai secara bersama-sama. Oleh karena itu pemakaiannya harus diatur sedemikian rupa sehingga semua prodi dapat menggunakan. Oleh karena itu STIKES NASIONAL secara leluasa untuk menggunakan aula untuk kepentingan pendidikan, maupun kegiatan kemahasiswaan lainnya. Aula tersebut digunakan sebagai pusat bagi aktivitas-aktivitas mahasiswa dan staf akademik, meliputi kuliah tamu, seminar, lokakarya, olah raga, musik, pameran kesenian.

D. Analisis Kekuatan dan Kelemahan (SWOT)

Kekuatan (*Strengths*):

- a. Memiliki tingkat pertumbuhan mahasiswa yang baik dan terus mengalami peningkatan dengan kualifikasi nilai seleksi yang cukup tinggi yaitu minimal 2L pada SPMB (Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru).
- b. Memiliki laboratorium yang lengkap dan hotspot area yang digunakan untuk menunjang proses belajar dan mengajar.
- c. Memiliki dosen tetap yang mempunyai bidang keahlian beragam dengan kualifikasi S2 dan S3.
- d. Memiliki rasio antara dosen dan mahasiswa yang cukup ideal (1:25)
- e. Tingginya minat pengabdian dosen.
- f. Memiliki rencana bagi pengembangan dan peningkatan kualitas dosen.
- g. Memiliki tenaga administrasi yang terlatih.

- h. Memiliki jaringan kerja sama/kemitraan yang cukup luas, terutama dengan lahan praktek, pengguna lulusan dan lain-lain.
- i. Memiliki sarana pendidikan yang cukup memadai.
- j. Memiliki budaya kerja dan budaya akademik yang baik.
- k. Memiliki lingkungan kampus yang nyaman dan asri.

Kelemahan (*Weaknesses*):

- a. Kurangnya jumlah dan mutu bahan-bahan pustaka.
- b. Peningkatan karir, kaderisasi jabatan struktural dan fungsional relatif lambat.
- c. Penguasaan bahasa asing bagi dosen dan mahasiswa masih kurang.
- d. Pemakaian laboratorium masih digabung dengan unit prodi lainnya.
- e. Belum optimalnya peranan alumni dalam ikut mengembangkan akademi.

Peluang (*Opportunity*):

- a. Adanya kesempatan untuk menjalin kerjasama pengabdian dengan instansi luar dalam meningkatkan sumber pendanaan bagi pengembangan akademi, baik dari pemerintah maupun pihak-pihak lainnya.
- b. Adanya kesempatan untuk menjalin kerjasama dalam meningkatkan sumber pendanaan pengabdian bagi pengembangan akademi, baik dari pemerintah maupun pihak-pihak lainnya.

Ancaman (*Threat*):

- a. Sulitnya mendapatkan sumber pendanaan pengabdian diluar pendanaan internal Stikes Nasional.
- b. Sulitnya mendapatkan sumber pendanaan di luar sumbangan dari mahasiswa.

BAB III

GARIS BESAR RENSTRA PENGABDIAN

Pengabdian masyarakat merupakan komponen utama Tridharma Perguruan Tinggi. Seiring dengan komitmen untuk mencapai pusat pengembangan pendidikan tenaga kesehatan yang terpercaya di tingkat regional, maka pengembangan kegiatan pengabdian harus diarahkan agar memiliki *brand mark* di tingkat nasional. Penetapan kegiatan pengabdian harus dilaksanakan dengan baik sehingga dapat mencapai visi dan misi yang telah ditetapkan.

A. Tujuan dan Sasaran Pelaksanaan

Untuk mencapai pusat pengembangan pendidikan tenaga kesehatan yang terpercaya di tingkat regional diperlukan strategi-strategi baik dalam mencapai pengabdian yang berkualitas. Pengembangan dan strategi dilaksanakan dalam dua hal utama, yaitu peningkatan kapasitas internal dan peningkatan daya saing di tingkat Nasional.

1. Tujuan

Tujuan Renstra Pengabdian LPPM STIKES NASIONAL dapat dinyatakan sebagai berikut:

- a. Tersusun dan terlaksananya *roadmap* pengabdian
- b. Terlaksananya kerjasama pengabdian kolaborasi dengan Perguruan Tinggi lain dalam upaya pendanaan, kapasitas, kualitas dan kuantitas pengabdian
- c. Tercapai peningkatan publikasi hasil pengabdian pada tataran seminar Nasional dan Internasional

2. Sasaran Pelaksanaan

Dalam mewujudkan tujuan pengabdian diperlukan pembenahan, pengembangan dan peningkatan seluruh aspek yang sarannya ditujukan kepada:

- a. Sumber daya pengabdian: Dosen S3, S2, dan Mahasiswa
- b. Sumber Keuangan: Hibah dari Pemerintah maupun dana internal
- c. Infrastruktur: Laboratorium
- d. Sarana Penunjang lain: Perpustakaan, Jurnal Ilmiah, E-Journal

- e. Sarana publikasi: E-Journal, Jurnal Nasional dan Jurnal Internasional
- f. Sarana tindak lanjut hasil pengabdian: kerjasama dengan Perguruan Tinggi lain, HKI, teknologi terapan dan implementasi dalam masyarakat

B. Pengelolaan dan Pelaksanaan Pengabdian

Pengelolaan dan pelaksanaan Renstra Pengabdian di LPPM STIKES NASIONAL dilandasi oleh:

1. Visi dan Misi STIKES NASIONAL
2. Landasan/kebijakan yang berkaitan pelaksanaan Pengabdian didasarkan atas:
 - a. Undang-undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Riset, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
 - b. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional dalam pasal 20 ayat (2) Perguruan Tinggi berkewajiban menyelenggarakan pendidikan, penelitiandan pengabdian kepada masyarakat serta Pasal 24 ayat (2) perguruan tinggi memilikiotonomi untuk mengelola sendiri lembaganya sebagai pusat penyelenggaraanpendidikan tinggi, penelitian ilmiah, dan pengabdian kepada masyarakat;
 - c. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen dalam Pasal 51 ayat (1) huruf d bahwa dalam melaksanakan tugas keprofesionalan, dosen berhak memperolehkesempatan untuk meningkatkan kompetensi, akses sumber belajar, informasi, sarana dan prasarana pembelajaran, serta penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
 - d. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
 - e. Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Edisi X Tahun 2016
3. Dana Pengabdian
Pendanaan pengabdian dalam hal ini dibagi menjadi tiga menurut sumber dana, yaitu pengabdian eksternal didanai oleh Ristek DIKTI, pengabdian internal didanai oleh STIKES Nasional serta pengabdian mandiri didanai oleh dosen yang bersangkutan
4. Sumber Daya Manusia
STIKES NASIONAL saat ini mempunyai 42 orang dosen tetap untuk dapat melaksanakan penelitian, dan termasuk didalamnya 2 dosen pendidikan S3. Untuk Jangka panjang STIKES NASIONAL juga akan menambah dosen dengan kualifikasi S-3.

BAB IV

PROGRAM STRATEGIS DAN INDIKATOR KINERJA UTAMA PENGABDIAN

Indikator Kinerja Utama Pengabdian STIKES NASIONAL berupa:

1. Jumlah Pendanaan Pengabdian: internal, eksternal dan mandiri
2. Jumlah SDM pengabdian: S2 dan S3
3. Publikasi ilmiah dalam bentuk jurnal ilmiah pada tataran, nasional dan internasional
4. Publikasi ilmiah di E-Journal
5. Publikasi ilmiah dalam bentuk makalah pada seminar bereputasi nasional dan internasional

A. Pengabdian (pendanaan) : internal, eksternal

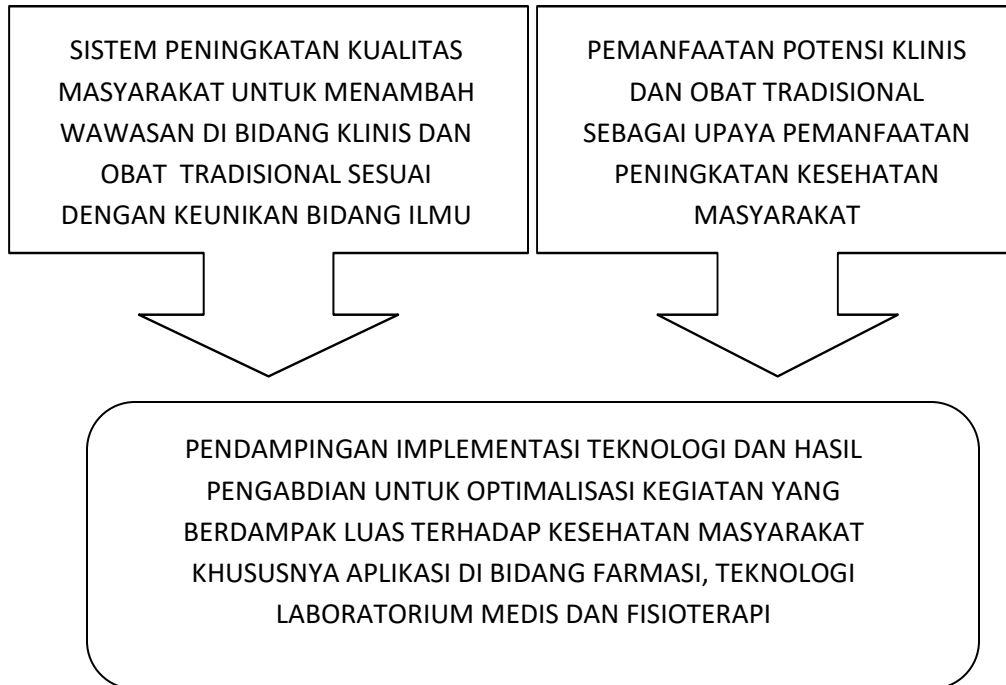
Tersedianya dana yang diperlukan dalam mengadakan pengabdian. Untuk penelitian internal anggaran pengabdian terus berkembang. Mulai tahun 2020 dianggarkan Rp.10.500.000,- untuk tiap kegiatan pengabdian bagi dosen. Diharapkan untuk tahun berikutnya akan terus meningkat. Sedang pengabdian eksternal mengikuti skim pengabdian yang telah diatur oleh DILITABMAS Dirjen DIKTI. Untuk tahun 2020-2025 diharapkan dana pengabdian yang dapat diambil antara 40 juta sampai 150 juta pertahun lewat skim Hibah Eksternal Pengabdian Dosen.

B. Jumlah SDM : S2 dan S3

STIKES NASIONAL saat ini mempunyai 42 orang dosen tetap untuk dapat melaksanakan penelitian, dan termasuk didalamnya 2 dosen pendidikan S3. Untuk Jangka panjang STIKES NASIONAL juga akan menambah dosen dengan kualifikasi S-3.

C. Publikasi Hasil Pengabdian

Hasil pengabdian (luaran) diharapkan dipublikasikan pada jurnal pengabdian, terutama jurnal nasional ber-ISSN serta HKI.

Road Map Pengabdian Masyarakat STIKES Nasional Periode 2020-2025

Tabel 7. Judul Pengabdian Dosen STIKES Nasional

Judul PKM	Nama Dosen
Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Untuk Minuman Kesehatan di Wilayah RW III Kel Gilingan, Kec Banjarsari, Surakarta	Drs. Suharyanto, M.Si
Penyuluhan Tentang Obat Jerawat Berbahaya	Devina Ingrid Anggraini, S.Si, M.Si
Deteksi Dini Gejala Penyakit Tuberkolosis Di Kel. Pajang Kota Surakarta	Vita Anggun Cahyani, M.Si
Edukasi Pemilihan Obat Dalam Swamedikasi Penyakit Flu dan Batuk Pada Anak	Dwi Saryanti, M.Sc.,Apt
Edukasi Tentang Risiko Hiperglikemi Pada Remaja	Ratna Setyaningrum, SPd.Bio
In House Training “Cara Pencampuran Obat dengan Teknik Aseptis Di Rumah Sakit Mardi Lestari Sragen	Novena Yetty Lindawati, M.Ac.,Apt
Mengenal Lebih Dekat Penyakit dan Pengobatan Diabetes Melitus di Desa Sawahan, Ngemplak, Boyolali	Truly Dian A., M.Sc., Apt
Nutrisi Sehat Masa Nifas	Arti wahyu utami S.Pd., M.Si
Pemantauan Tekanan Darah dan Kolesterol Dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Resiko Stroke di PKK Kel Tugu Kec Jumantono Kab Karanganyar	Hari Saktiningsih, M.Pd
Pemeriksaan Helicobacter pylori Sebagai Upaya Menurunkan Prevalensi Tukak Lambung Pada Lansia	dr. Sri Suwarni M.Kes
Pencegahan Penyakit Cacingan Dengan Penerapan Pola Hidup Sehat	Wimpy, M.Pd
Pencegahan Penyakit Campak dan Rubella Dengan Imunisasi dan Asupan Gizi di PKK RT 03/RW XI, Dusun Plosokerep, Desa Ngringo, Kec. Jaten, Kab.Karanganyar	dr. Endang Widhiyastuti, M.Gizi
Pendekatan Rumusan Pesan dalam Penyampaian Informasi Tentang Air Bersih Hasil Penjernihan Spon Oyong	S.Krismasagung T., M.I.Kom
Peningkatan Kualitas Hidup Lansia Dalam Penanganan Stroke Bagi Kader PKK di Kel.Gilingan, Surakarta	Novena Yety L., m.Sc.Apt
Penyuluhan dan pelatihan Brain Gym Untuk Mengontrol Stress dan Menjaga Gula Darah Pada Remaja	Noviana Dewi, M.Si
Penyuluhan Kesehatan “Patuhi Aturan Minum Oat Secara Telaten, Agar Kuman TB Tidak Resisten	Ardy Prian N., M.Si
Penyuluhan Kesehatan Organ Reproduksi Remaja Menuju Generasi Yang Sehat Pada Siswi SMPN 19 Surakarta	Adhi Kumoro S., M.Si
Penyuluhan Kesehatan Pengendalian dan Penatalaksanaan Hiperurisemia	Hari Saktiningsih, M.Pd

Penyuluhan Pemanfaatan Buah Alpukat (<i>Persea americana</i>) dan Air Rebusan Meniran (<i>Phyllanthus niruri</i>) dalam Menurunkan Tekanan Darah dan Kadar Gula Darah Pada Prolanis di Puskesmas Tasikmadu	Indah Tri Susilowati, M.Pd
Penyuluhan Pemanfaatan Daun Kelor Sebagai Bahan Pangan Penunjang Pencegahan Infeksi	Renita Yuliana, M.Sc
Penyuluhan Pemanfaatan Daun Kelor Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin	Sulamsi,SPd.Bio
Penyuluhan Pemberantasan Tuberkulosis “Pengobatan Tuntas, TB-Pun Terberantas”	Ardy Prian N., M.Si
Penyuluhan Pemberantasan Tuberkulosis “Sosialisasi Pemeriksaan dan Deteksi TB Secara Dini”	Wiji Triyastuti, SPd.Bio
Penyuluhan Pendidikan “Pengenalan Komponen Darah Manusia di SMP Negeri 2 Gatak Sukoharjo	Didik Wahyudi, MSi
Penyuluhan Pendidikan “Pengenalan Pemeriksaan Golongan Darah di SMP Negeri 2 Gatak Sukoharjo	Yusianti, MPd
Peran Pemeriksaan MPV (Mean Platelet Volume) Dalam Memantau Diabetes Melitus di Komunitas Prolanis Karanganyar	Hari Saktiningsih, M.Pd
Peran Pemeriksaan Pencegahan Penyakit Cacingan dengan Penerapan Pola Hidup Sehat (<i>Mean Platelet Volume</i>) dalam Memantau Diabetes Melitus di Komunitas Prolanis Karanganyar	Hari Saktiningsih, M.Pd
Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Untuk Pencegahan Demam Berdarah Dengue	Purwati,MPd
Program Pengelolaan Kronis (Prolanis) dan Penyuluhan Kesehatan Tentang Budaya Hidup Sehat Bagi Penderita Diabetes Mellitus dan Hipertensi	Devina Ingrid A.,M.Si
Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) dan Penyuluhan Kesehatan tentang Penyakit Menular di Sekitar Kita	Devina Ingrid A.,M.Si
Program Penyuluhan Penggunaan Tanaman Herbal dan Lyfe Style Untuk Penurun Kadar Kolesterol	Disa Andriani, M.Sc.,Apt
Senam Nifas Dalam Pemulihan Kondisi Fisik Ibu Pasca Melahirkan	Warih anjari dyah K. SSt.FT., M.Or
Sosialisasi Pemanfaatan Spon Oyong (<i>Luffa acutangula</i>) Dalam Menurunkan Tingkat Kesadahan Air Sumur di Desa Ngebrak Kelurahan Plumbon	Indah Tri S., MPd
Sosialisasi Pemanfaatan Tanaman Hias Sebagai Alternatif Pengusir Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> di Kelurahan Joyotakan Surakarta	Wimpy, MPd
Upaya Pencegahan Penyakit Akibat Infeksi Jamur <i>Candida</i> Melalui Edukasi Pemanfaatan Sirup Rosella	M. Taufiq Qurrohman, M.Sc.

Upaya Preventif Dan Kuratif Demam Berdarah Melalui Pemanfaatan Herbal Berkhasiat Dengan Sistem Mosquitto Repellant Patch, Herbal Larvasida, Teh Herbal Di Desa Gadingan	Agil Novianto, MSc.,Apt
Usir Kolesterol Jahat Dengan Buah Tomat	Tri Harningsih, M.Si
Manfaat Likopen Pada Buah Tomat Sebagai Alternatif Penurun Kadar Kolesterol Pada Usia Produktif di RT 05-05 RW VII Kelurahan Mojosongo Surakarta	Bernadus Irawan, SPd
Pemanfaatan Tanaman Meniran Hijau (<i>Phyllanthus niruri</i> Linn.) dan Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i> Lamk.) Sebagai Lotion Antiseptik	Vector Stephen D., M.Si
Bahaya Bahan Pengawet Pada Ibu Hamil dan Janin	Warah Anjani D.K,M.Or
Cintai Buah Hati Anda, kenali Campak dan Rubella Sejak Dini	Adhi Kumoro S., M.Si
Formalin Sebagai Pengawet Makanan Dan Bahayanya	Purwati, S.Pd.Kim, M.Pd
Gerakan Anak Sehat Minum Jamu Tradisional (GANAS MIJAT) di SD Negeri Boyolali	Drs. Surhayanto M.Si
Manajemen Penanganan Nyeri Pada Penderita Asam Urat	Binuko Amar Seto, M.Or
Manfaat Kacang Hijau Untuk Mencegah Osteoporosis	Arti Wahyu Utami, M.Si
Mengenal Dysmenorrhea : Gejala, Masalah, Dan Penanganannya	Binuko Amarseto, M.Or
Mengenal Penyakit Serta Penerapan Pola Hidup Sehat Agar Terhindar dari Asam Urat di Desa Sawahan, Ngemplak, Boyolali	Truly Dian Anggraini, M.Sc., Apt
Pemanfaatan Handsanitizer Dan Biofilter Biji Kelor Serta Spons Oyong Sebagai Solusi Preventif Pencemaran Air Dan Peningkatan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Di Kismosari Desa Gadingan Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo	Indah Tri Susilowati, M.Pd
Pemanfaatan Rebusan Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i>) Sebagai Salah Satu Alternatif Penurun Asam Urat di Posyandu Lansia Nusa Indah IX Cemani	Yusianti Silviani, M.Pd
Pemanfaatan Tanaman Meniran Hijau (<i>Phyllanthus niruri</i> Linn.) Sebagai Alternatif Sabun Antibakteri	Wimpy, M.Pd
Pemantauan Tekanan Darah dan Glukosa Darah Dalam Rangka Pengendalian Resiko Komplikasi Diabetes di Prolanis Puskesmas Tasikmadu Karanganyar	Hari Saktiningsih, M.Pd
Pengenalan Pijat Bayi Yang Aman Berbasis Keluarga Di PKK Warga Kwarasan, Baki, Sukoharjo	dr. Endang W, M. Gizi
Peningkatan Kualitas Hidup Lansia Dalam Penanganan Stroke Bagi Kader PKK di Kel.Tipes, Kec. Serengan, Surakarta	Novena Yety L., m.Sc.Apt

Penyuluhan dan Pelatihan Pembuatan Teh Celup Herbal Antihipertensi di Wilayah Kelurahan Gilingan Tahun 2018	Drs.Suharyanto, M.Si
PENYULUHAN DAN WORKSHOP "TIMUN MAS" (Peningkatan Imunitas Menuju Masyarakat Sehat)	Hartono, Msi., Apt
Penyuluhan dan Workshop Intuisi (Inisiasi Pengelolaan Tanaman Kumis Kucing Sebagai Alternatif Anti Hipertensi) di Desa Anggrasmanis Kec. Jenawi Kab. Karanganyar	Susilowati, M.Sc., Apt.
Penyuluhan dan Workshop "ADAS MANIS" AKSI CERDAS MENANGANI KENCING MANIS	Dwi Saryanti, S.Farm., M.Sc., Apt
Penyuluhan kesehatan "waspada diare, stop diare dengan daun jambu biji" di desa menuran kecamatan baki kabupaten sukoharjo	Ardy Prian Nirwana, M.Si
Penyuluhan Kesehatan Pencernaan Anak Kepada Ibu-Ibu PKH Desa Wirun Kec. Mojolaban, Sukoharjo	Disa Andriani, M.Sc., Apt
Penyuluhan Osteoarthritis dan Penanganannya Untuk Kader PKK Kel Tipes, Kec Serengan Surakarta	Disa Andriani, M.Sc
Penyuluhan Pemanfaatan Bunga Rosella Sebagai Antihipertensi	Fitria Diniyah Janah S, S.Si., M.Sc
Penyuluhan Pemanfaatan Seduhan Teh Rosella Sebagai Penunjang Kesehatan Pemanfaatan Bahan Herbal dalam Pencegahan dan Penanggulangan Demam Berdarah di Desa Cemani, Sukoharjo	Renita Yuliana, M.Sc
Penyuluhan Pemanfaatan Teh Rosella Sebagai Antioksidan	Fitria Diniyah Janah S, S.Si., M.Sc
Penyuluhan teh daun jambu biji sebagai alternatif pengobatan diare	Truly Dian Anggraini, S.Farm., M.Sc., Apt
Program pengelolaan penyakit kronis (prolanis) dan penyuluhan kesehatan tentang terapi herbal penderita diabetes mellitus dan hipertensi	Atur Semartini, M.Hum
Semarak Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS) STIKES NASIONAL Bersama Pro-2 RRI Surakarta	Dian Puspitasari, S.Farm., M.Sc., Apt
Seminar Parenting Deteksi Dini dan Cara Membedakan Autisme, GPP/H dan Gifted	Noviana Dewi, M.Si
Singkirkan Lemak Jahat Dengan Kacang Hijau	Tri Harningsih, M.Si

Stimulasi Tumbuh Kembang Anak	Lilik Ariyanti, M.PH
Wacana Informatif Tentang Asam Urat dan Pemberian Terapi Untuk Menurunkan Nyeri Pada Penderita Asam Urat	S. Krismasagung T., M.I.Kom
Bahasa Iklan Obat Herbal/Tradisional dan Pemanfaatan Tanaman Daun Kelor (<i>moringa oleifera</i>) dengan Kombinasi Jahe (<i>Zingiber officinale</i>) Sebagai Alternatif Pengobatan Diabetes Mellitus	S.Khrismasagung T, S.SoS., M.I.Kom
Bahaya Kandungan Pestisida Dalam Buah dan Sayur Serta cara Mengurangi dengan Menggunakan Jeruk Nipis	Purwati
Edukasi Macam-Macam Cedera Olahraga	Diyono, S.Fis., M.Or
Pemanfaatan Kunyit Sebagai Alternatif Antinyeri Pada <i>Osteoarthritis</i> Lansia	Yusianti Silviani, M.Pd
Penyuluhan Kesehatan Manfaat Rebusan Daun Salam Untuk Menurunkan Kolesterol	Tri Harningsih, M.Si
Penyuluhan Pemanfaatan Perasan Daun Sirih (<i>Piper bettle linn</i>) Sebagai Langkah Preventif DemamThypoid Di Desa Jetis, Baki, Sukoharjo	Yusianti Silviani, M.Pd
Mengenal Kanker Payudara Pada Wanita Usia Reproduksi	Lilik Ariyanti, MPH
"Penyuluhan Kesehatan" Kesehatan Reproduksi Remaja Dan Pencegahan Penyakit Menular Seksual Pada Remaja Di Karang Taruna Bina Taruna Desa Tugu Kecamatan Jumantono Kabupaten Karanganyar	Hari Saktiningsih, S.Pd.Bio., M.Pd
"Penyuluhan kesehatan" Peran pemeriksaan laboratorium dalam rangka diagnosis dan pemantauan penyakit demam berdarah dengue di kelurahan langenharjo kecamatan grogol kabupaten sukoharjo	Hari Saktiningsih, S.Pd Bio, M.Pd
"Tape Antik Digeber" Tahu Tempe Antiseptik Pencegahan Diare dan Muntaber	Indah Tri Susilowati, M.Pd
Bahaya Pestisida Dalam Buah dan Sayur	Purwati, M.Pd
Cawan Antik (Cegah dan Lawan Bakteri dengan Antiseptik) di RW 1, RW 3, RW 5, RW 13, dan RW 14 Kelurahan Gilingan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta Tahun 2019	Drs.Suharyanto, M.Si
Deteksi Dini Asam Urat Serta Penanganannya	Waris Anjari Dyah K., M.Or
Edukasi Konsumsi Obat-Obatan yang Berisiko Menurunkan Fungsi Pendengaran Pada Lansia di Kelurahan Punggawan, Kecamatan Banjarsari, Surakarta	Wimpy, S.Pd.Kim, M.Pd

Edukasi pelatihan pembuatan kosmetik kulit cantik dan sehat dengan kosmetika bahan alam	Iwan Setiawan, S.Farm., M.Sc., Apt
Edukasi Tentang Kanker Serviks Pada Ibu-Ibu Peserta Program Keluarga Harapan (PKH) Di Desa Wirun Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo	Lusia Murtisiwi, S.Farm, M.Sc, Apt
Gerakan "Tiga Jari" Sehat Jiwa Raga Dengan Jamur Tiram Putih	dr. Sri Suwarni, M.Kes.
Hoax Seputar Kolesterol Dan Manfaat Tomat Untuk Menurunkan Kolesterol Jahat	S. Krismasagung T., M.I.Kom
Infused Water Okra Antihipertensi Pada Lansia.	Noviana Dewi, S.Psi., M.Psi
Kombinasi Core Stability Exercise dan Kegel Exercise Sebagai Latihan Pencegah Incontinentia Urine Pada Lansia	Sevy Astryana, SST.Ft., M.Or
Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Untuk Mengoptimalkan Gizi Anak	Lilik Ariyanti, M.PH
Mengenal dan mengantisipasi bahaya kontaminasi parasit cacing pada produk daging, hati dan ikan	Adhi Kumoro Setya, S.Pd Bio., M.Si
Mengenal Tanda Dan Gejala Klinis Demam Berdarah	dr. Endang W, M.Gizi
Mengenalkan Prilaku (Bionomik) Aedes Aegypti Dan Pemanfaatan Beberapa Tanaman Berkhasiat Insektisida Dalam Upaya Eliminasi Dan Pencegahan DBD	Adhi Kumoro Setya, S.Pd Bio, M.Si
Merawat telinga yang menua di kelurahan punggawan, kecamatan banjarsari, surakarta	dr. Enny Listiawati, MPH
Mitos Dan Fakta Seputar Kolesterol " <i>Aerobik Exercise</i> Sebagai Cara Praktis Menurunkan Kolesterol Jahat Dalam Tubuh"	Binuko Amar Seto, M.Or
Open Kinetic Chain Exercise Untuk Meningkatkan Kemampuan Fungsional Pada Osteoarthritis Lutut	Sevy Astriyana, SSt.FT., M.Or
Peduli diabetes di masyarakat dengan daun sirsak	Cresentiana Emy Dhurhanian, S.Farm., M.Sc
Pemanfaatan Bahan Herbal Dalam Pencegahan Dan Penanggulangan Demam Berdarah Di Desa Cemani, Sukoharjo	Indah Tri Susilowati, M.Pd
Pemanfaatan Herbal Untuk Natural Skin Health dan Workshop Totok Wajah Sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Kulit	Novena Yety L., M.Sc., Apt
Pemanfaatan Jam Makan (Jahe Merah dan Gerakan Dasar) Bagi Lansia Penderita Asam Urat di Desa Ban Mati Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Sukoharjo	Tri Harningsih, M.Si
Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Alternatif Pengobatan Diabetes Melitus Di PKK RW 07 Desa Gonilan, Kartasura, Sukoharjo	Truly Dian Anggraini, M.Sc., Apt

Pembuatan Lilin Aroma Terapi Dari Sereh Dan Kulit Jeruk Purut Sebagai Alternatif Pencegahan Wabah Demam Berdarah Di Daerah Nguter	Hartono, S.Si., M.Si., Apt
Pencegahan Penyakit Pada Organ Reproduksi Melalui Penyuluhan Tentang Isu-Isu Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Putri Di Kabupaten Karanganyar	dr. Endang Widhiastuti, M.Gizi
Penyuluhan Dan Pelatihan "Getar Merelakan ISPA: Gerakan Pintar Mengurangi Resiko Penularan Infeksi Saluran Pernafasan Akut"	Crescentiana Emy Dhurhania S.Farm. M.Si
Penyuluhan dan workshop pemanfaatan biji ketumbar (Coriandrum sativum L.) UNTUK MENGATASI DIABETES MELLITUS	Atur Semartini, M.Hum
Penyuluhan dan Workshop Pemanfaatan Tanaman Obat untuk Pengawasan Asam Urat di Desa Gilingan, Kelurahan Gadingan, Kec. Mojolaban Kab. Sukoharjo	Susilowati, S.Farm, M.Sc., Apt
Penyuluhan dan Workshop Upaya Peningkatan Gizi Anak Melalui Penggunaan Bahan Herbal di Kelurahan Wirun, Kecamatan Mojolaban, Sukoharjo	Dian Puspitasari, M.Sc., Apt
Penyuluhan kesehatan demam typhoid : gejala, pencegahan dan penanganannya	Yusianti Silviani, M.Pd
Penyuluhan Kesehatan Khasiat Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L) dalam Mengatasi Penyakit Diare Desa Manggung Ngeplak Boyolali	Ardy Prian Nirwana, M.Si
Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dan Hand Hygiene	Dwi Saryanti, M.Sc., Apt
Pola Perilaku Hidup Sehat Sebagai Upaya Pencegahan Terhadap Penyakit Kecacingan	Lilik Ariyanti, MPH
Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) dan Penyuluhan Kesehatan Tentang Potensi Buncis Sebagai Antidiabetes dan Antihipertensi	Devina Ingrid Anggraini,S.Si., M.Si.
Program Penyuluhan "Kulit Cantik dan Sehat Dengan Kosmetika Alami"	Diah Pratimasari, M.Farm., Apt
Seminar dan Workshop Pembuatan Teh Celup Daun Kemangi Untuk Menurunkan Kadar Asam Urat di Desa Pule, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri Tahun 2019	Truly Dian Anggraini, M.Sc., Apt
Seminar Lokal dan Workshop "SAYA KUAT" (Sabun Pepaya untuk Kulit Sehat)	Iwan Setiawan, S.Farm., M.Sc., Apt

Seminar Lokal dan Workshop “Momen Jelita” (Menggali Potensi dan Membuat Inovasi Jelly Kunyit Sehat Kita)	Eka Wisnu Kusuma M.Farm.Apt.
Seminar Lokal dan Workshop “Pasukan Damri” Alternatif Pengobatan Asam Urat dengan Daun Salam dan Seledri	Susilowati, S.Farm, M.Sc., Apt
Seminar Lokal dan Workshop Cegah Diabetes Sejak Dini Menuju Masyarakat Sehat (CANDI MAS)	Devina Ingrid Anggraini,S.Si., M.Si.
Seminar Lokal dan Workshop Pemanfaatan Daun Sirsak sebagai Alternatif Pengobatan Diabetes	Atur Semartini, M.Hum
Seminar Lokal dan Workshop Gerakan Turunkan Hipertensi pada Masyarakat (GETUNMAS)	Devina Ingrid Anggraini,S.Si., M.Si.
Sosialisasi Dampak Infestasi <i>Pediculosis capitis</i> di Baturono Kalurahan Joyosuran Kecamatan Pasar Kliwon	Dwi Haryatmi, SP.Pd.Bio., M.Si
Terapi Reframing & Herbal Bunga Rosella Bagi Lansia Penderita Hipertensi Di Desa Klumprit Mojolaban	Noviana Dewi, S.Psi., M.Psi
THE BENEFIT OF SWEET DARK CHOCOLATE SEPHIA (<i>Stevia, Phyllanthus</i>) FOR DIABETES MELLITUS AND HYPERTENSION	Vector Stephen Dewangga, S.Si., M.Si
The Benefit Of sweet Dark Chocolate Steminor (<i>Stevia, Meniran, Kelor</i>) For Diabetes Mellitus And Hypertension	Wimpy, M.Pd
Upaya Pencegahan Infeksi Cacing Usus Pada Anak Melalui Sosialisasi Kepada Ibu-Ibu PKK Di Kelurahan Kwarasan Grogol Sukoharjo	Dwi Haryatmi, SP.Pd.Bio., M.Si
Upaya pencegahan penyakit asam urat	Purwati,MPd
Upaya Pencegahan Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Melalui Pola Hidup Sehat Dan Pemeriksaan Kolesterol Di Kelurahan Pucangsawit Kecamatan Jebres Surakarta	dr. Endang W, M.Gizi
Waspada Penyakit Degeneratif pada Lansia	Dwi Saryanti, S.Farm., M.Sc., Apt
Workshop Penyuluhan dan Pelatihan Pembuatan Sirup Sari Rosella dan Alang-Alang Hepatoprotektor untuk Pencegahan Penyakit Hepatitis	Alip Desi Suyono S, S.Farm., M.Farm

Tabel 8. Judul Capaian HAKI Dosen STIKES Nasional

No.	Judul Ciptaan	Jenis Ciptaan	Pencipta	No. Sertifikat
1	Poster Hasil Pengabdian PEMANFAATAN JAM MAKAN (Jahe Merah Dan Gerakan Dasar) Bagi Lansia Penderita Asam Urat	Poster	Tri Harningsih, S.Si, M.Si	EC00202026418
2	Poster Hasil Kegiatan Pengabdian STIKES Nasional Mengabdikan (Mengakomodasi Alat Bantu Pendengaran Untuk Negeri)	Poster	Wimpy, S.Pd.Kim, M.Pd	EC00202026430
3	Poster IWAK ATI "Infused Water Okra Anti Hipertensi" Masyarakat Desa Menuran Baki Sukoharjo	Poster	Panji Setyo Oktavianto	EC00202026723
4	Poster Hasil Kegiatan Pengabdian Pemanfaatan Hansanitizer dan Biofilter Biji Kelor Serta Spon Oyong Sebagai Solusi Preventif Pencemaran Air dan Peningkatan Prilaku Hidup Sehat di Kismosari desa Gadingan Kec Mojolaban Kab Sukoharjo	Poster	Indah Tri Susilowati, S.Si., M.Pd	EC00202026722
5	Hukum Frank Starling Jantung	Ceramah	Binuko Amar Seto, S.St.Ft, M.Or	EC00202026995

6	Majalah STIKES Nasional	Musik Tanpa Teks	Dr. Didik Wahyudi, M.Si	EC00202026996
7	Pengabdian Sepia (Spray Penghilang Pestisida) Kepada Masyarakat Desa Blimbing, Gatak, Sukoharjo	Poster	Indra Suryo Saputra	EC00202027954
8	Pengabdian Kesehatan "ASTUTI" Antiseptik Sirih Untuk Tipe Masyarakat Desa Jetis, Baki, Sukoharjo	Poster	Ratna Dianti Pramantari	EC00202027951
9	Poster Hasil Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Desa "Tape Antik Digeber" Tahu Tempe Antiseptik Pencegahan Diare Dan Mutaber	Poster	Fahira Adella Widyanti	EC00202027953
10	Pengabdian Pemanfaatan Kombinasi Perasan Jeruk Nipis (Citrus Aurantiifolia) Dan Minyak Kepala (Cocos Nucifera Sebagai Alternatif Pembasmi Kutu rambut (Pediculus Humanus Capatis)	Poster	Rizki Wahyu Pambudi	EC00202027943
11	Selektif Memilih Hati Sapi Bebas Parasit Cacing (Fasciola sp) Kepada Masyarakat Kampung Mranggen, Joho, Sukoharjo	Poster	Yusuf Nur Iskandar	EC00202029254

10	Pengabdian Bahasa Iklan Produk Herbal atau Obat Tradisional dan pemanfaatan Tanaman Daun Kelor(Moringa Oleifera) dengan Kombinasi Jahe (Zingiber Officinale) sebagai Alternatif Pengobatan Diabetes Melitus	Poster	Rizki Alifah Nur S.	EC00202029253
11	Gerakan TIGA JARI Sehat Jiwa Raga dengan Jamur Tiram	Poster	Hudatul Anam M.E	EC00202029256
12	Mengenal dan Mengantisipasi Bahaya Kontaminasi Parasit Cacing pada Produk Daging, Hati dan Ikan	Buku Saku	Adhi Kumoro S, S.Pd.Bio., M.Si	EC00202029902
13	Upaya Pencegahan Penyakit Akibat Infeksi Bakteri Staphylococcus aureus melalui Edukasi Pemanfaatan Herba Meniran Hijau	Poster	Muhammad Taufiq Q, S.Si., M.Sc	EC00202029900
14	Bahan Ajar Teknologi Laboratorium medis Panduan Praktis Pembuatan Preparat Sitohisteknologi	Buku Panduan	Wimpy, S.Pd.Kim, M.Pd	EC00202031887
15	Potensi Ekstrak Daun Pepaya dan Ekstrak Propolis Untuk Meningkatkan Jumlah Trombosit	Buku saku	Eka Widya Ningrum Lobang	EC00202036342

16	Aktifitas Fisik Bagi Ibu Hamil	Buku saku	Lilik Ariyanti, SKM, MPH	EC00202036143
17	Poster Hasil Kegiatan Pengabdian Sido Janji (Sirup Daun Jambu Biji) Dalam Mengatasi Penyakit Diare Di Kelurahan Manggung, Ngemplak, Boyolali	Poster	Aulya Wahyuningrum Rena Dumilah	EC00202037247
18	Pandemic of Covid-19	E-Book	Agustin Hani Murniasari	EC00202038617

BAB V

PENUTUP

Puji syukur kami ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Rencana Strategis Pengabdian kepada Masyarakat di STIKES Nasional telah berhasil disusun sesuai dengan panduan pedoman penyusunan rencana strategis. Harapannya renstra ini dijadikan panduan dan pedoman dalam menjalankan semua program pengabdian kepada masyarakat di STIKES Nasional. Karena itu, kami berharap bahwa segenap civitas akademika mendukung tema ini sehingga tercipta pengabdian kepada masyarakat yang berkualitas dan bermanfaat untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat.

Pengabdian tidak berhenti pada hasil laporan Pengabdian, maupun perolehan angka kum dosen, melainkan terus dikembangkan sampai pada muara nilai ekonomi yang berupa produk guna mendukung pertumbuhan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat. Berdasarkan roadmap yang sudah disusun diharapkan akan muncul proposal Pengabdian yang terarah dan bermuara pada luaran yang mempunyai nilai ekonomi yang menyejahterakan masyarakat. Sedangkan dari sisi luaran diharapkan memunculkan kekhasan STIKES NASIONAL yang berorientasi pada pengembangan Klinis dan Herbal. Kekhasan tersebut akan menjadi keunggulan dalam melakukan proses pemenuhan Tridharma Perguruan Tinggi.

Untuk menjaga keberlanjutan perbaikan mutu (continuous improvement) pengabdian masyarakat, kami senantiasa mengevaluasi dan mereview implementasi pelaksanaan program. Oleh sebab itu, jika renstra, berdasarkan analisis strategis, membutuhkan penyesuaian maka tim akan membahas dan melakukan penyesuaian (*corrective actions*) seperlunya. Demikian renstra ini disusun semoga bermanfaat untuk peningkatan mutu dan kemajuan pengabdian kepada masyarakat di lingkungan STIKES Nasional.