



ROADMAP PENELITIAN STIKES PANCA BHAKTI LAMPUNG

ROADMAP PENELITIAN
STIKes PANCA BHAKTI LAMPUNG

PENYUSUN
Tim Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Stikes Panca Bhakti Lampung

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
STIKES PANCA BHAKTI LAMPUNG



YAYASAN PENDIDIKAN PANCA BHAKTI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)
PANCA BHAKTI

SK MENDIKBUD No. 552/M/2020

Jl. H.ZA. Pagar Alam No. 14 Gedungmeneng Bandar Lampung Telp/fax : 0721-786864
Email: info@pancabhakti.ac.id, Website: <https://www.pancabhakti.ac.id>

KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANCA BHAKTI
BANDAR LAMPUNG

NOMOR: 370/STIKES.PB/RP/SK/II/2021

TENTANG

ROADMAP PENELITIAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANCA BHAKTI BANDAR LAMPUNG

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANCA BHAKTI BANDAR LAMPUNG

- Menimbang** :
- a. Bahwa guna mendukung peningkatan penelitian dosen di lingkungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Panca Bhakti Bandar Lampung, maka perlu disusun Surat Keputusan Ketua tentang Roadmap Penelitian STIKes Panca Bhakti Bandar Lampung .
 - b. Untuk menunjang pelaksanaan kegiatan dimaksud dipandang perlu menetapkan suatu pedoman yang termuat dalam Roadmap Penelitian (RP) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Panca Bhakti Bandar Lampung.
 - c. Bahwa untuk ketertiban dan kelancaran pelaksanaan penelitian dimaksud perlu diterbitkan Surat Keputusan..
- Mengingat** :
- 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - 2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
 - 3. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi
 - 4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor: 552/M/2020, tanggal 19 Mei 2020 tentang Ijin Penggabungan Akademi Kebidanan Panca Bhakti Bandar Lampung dan Akademi Keperawatan Panca Bhakti Bandar Lampung menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Panca Bhakti Bandar Lampung
 - 5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
 - 6. Rencana Strategis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Panca Bhakti Bandar Lampung
 - 7. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Panca Bhakti Bandar Lampung

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANCA BHAKTI BANDAR LAMPUNG TENTANG ROADMAP PENELITIAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANCA BHAKTI BANDAR LAMPUNG**



YAYASAN PENDIDIKAN PANCA BHAKTI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)
PANCA BHAKTI

SK MENDIKBUD No. 552/M/2020

Jl. H.ZA. Pagar Alam No. 14 Gedungmeneng Bandar Lampung Telp/fax : 0721-786864
Email: info@pancabhakti.ac.id, Website: <https://www.pancabhakti.ac.id>

- Pertama : Menetapkan Roadmap Penelitian (RP) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Panca Bhakti Bandar Lampung
- Kedua : Roadmap Penelitian (RP) dimaksud terlampir dalam keputusan ini.
- Ketiga : Biaya yang timbul akibat pelaksanaan Surat Keputusan ini dibebankan pada anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Panca Bhakti Bandar Lampung
- Kemempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ditemukan kekeliruan pada keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 28 Februari 2021

=====



Ns. Anton Surya Prasetya, M.Kep., Sp.Kep.J.
NIDN 0210117602

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan kasih sayang untuk seluruh umat manusia di muka bumi. Atas izin-Nya penyusun dapat menyelesaikan roadmap penelitian. Penyusunan roadmap penelitian disusun untuk acuan penelitian di lingkungan STIKes Panca Bhakti Lampung. Roadmap penelitian dibuat oleh Lembaga penelitian dan pengabdian sebagai Lembaga yang menaungi penelitian dan pengabdian.

Roadmap penelitian disusun sebagai dasar dalam pelaksanaan penelitian bagi dosen sesuai dengan capaian serta Visi Misi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti. Dengan adanya roadmap penelitian maka penelitian setiap program studi di STIKes Panca Bhakti juga sesuai dengan capaian Visi dan Misi.

Demikian roadmap ini kami buat sebagai pedoman pelaksanaan penelitian bagi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan, seluruh Program Studi di STIKes Panca Bhakti, serta dosen di STIKes Panca Bhakti. Akhir kata semoga pedoman ini bermanfaat bagi semua pihak.

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
SK ROADMAP PENELITIAN	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Pendahuluan	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Landasan	3
1.4 Sasaran Roadmap	3
BAB 2. POTENSI SUMBER DAYA	4
1.1 Tenaga Pendidik	4
1.2 Mahasiswa	5
BAB 3. ROADMAP PENELITIAN	6
BAB 4. PENUTUP	19
LAMPIRAN	

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Pendahuluan

Kegiatan penelitian dan pengabdian merupakan wujud dalam pelaksanaan salah satu komponen Tridarma Perguruan Tinggi. Pelaksanaan tridarma perguruan tinggi diatur dalam Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 pasal 1, disebutkan bahwa Tridharma Perguruan Tinggi yang selanjutnya disebut Tridharma adalah kewajiban Perguruan Tinggi untuk menyelenggarakan Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian kepada masyarakat. Penelitian menjadi hal penting di lingkungan perguruan tinggi sebagai wujud Tridharma Perguruan Tinggi. Penelitian bertujuan untuk mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan serta mengembangkan inovasi – inovasi baru dalam ilmu pengetahuan. Pelaksanaan penelitian perlu disesuaikan dengan visi dan misi perguruan tinggi serta dapat mendukung capaian yang ingin dicapai oleh perguruan tinggi.

Pelaksanaan penelitian tersebut perlu adanya arahan berupa *Roadmap* penelitian sebagai payung dari penyelenggaraan penelitian di lingkungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti. *Roadmap* penelitian terdiri dari payung-payung penelitian yang menjadi unggulan penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti, selain itu *roadmap* merupakan pedoman dan arahan kebijakan dalam penentuan penelitian dalam jangka waktu tertentu. *Roadmap* penelitian menjadi acuan bagi pengembangan topik penelitian di lingkungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti dan diturunkan ke seluruh program studi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti. Payung penelitian bertujuan untuk mendukung serta meningkatkan kualitas penelitian sesuai dengan capaian dan sasaran perguruan tinggi.

Payung penelitian melibatkan seluruh peminatan program studi di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti. *Roadmap* diturunkan seluruh program studi masing - masing sesuai keahlian dan capaian program studi masing – masing. *Roadmap* penelitian program studi direalisasikan berdasarkan bidang kajian yang

dikonsentrasikan ke dalam Kelompok Keahlian. Roadmap penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti merupakan pedoman yang akan diacu oleh dosen-dosen peneliti dalam rangka upaya pengembangan penelitian di bidang kesehatan khususnya ***Health Enterpreuner***.

Roadmap penelitian disusun dengan memperhatikan dan mempertimbangkan keragaman subyek keilmuan yang berada pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan panca Bhakti menyesuaikan program studi masing – masing yaitu keperawatan, kebidanan, dan administrasi rumah sakit. Roadmap disusun melalui skema sinergi dan kolaborasi, baik antar prodi dan perguruan tinggi mencakup pada skala yang lebih luas secara nasional.

Roadmap Penelitian disusun untuk menyelaraskan riset jangka panjang dengan arah pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini. Roadmap penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti juga untuk mendukung visi dan misi perguruan tinggi yang berbasis ***Health Enterpreuner***.

1.2 Tujuan

Tujuan Roadmap Penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti yaitu:

- a. Sebagai arah dan pedoman dalam pelaksanaan dan pengembangan penelitian yang bersifat terpadu
- b. Mendukung Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti menuju perguruan tinggi berbasis riset;
- c. Mengoptimalkan potensi sumberdaya dosen dan infrastruktur dibidang penelitian.
- d. Membentuk dan mengembangkan program unggulan sebagai payung riset;
- e. Meningkatkan fokus penelitian dosen STIKes Panca Bhakti sesuai arah capaian dan program unggulan;
- f. Meningkatkan kualitas dan produktivitas penelitian, berupa publikasi pada jurnal internasional dan nasional terakreditasi, bahan ajar, dan HaKI;
- g. Meningkatkan relevansi pemanfaatan hasil penelitian dalam Tridharma perguruan tinggi;

1.3 Landasan

Landasan penyusunan *Roadmap* penelitian adalah Visi dan Misi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti, Program Studi Keperawatan, Program Studi Kebidanan, Program Studi Administrasi Kesehatan.

1.4 Sasaran Roadmap

Terbentuknya arahan penelitian unggulan bagi peneliti di lingkungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti;

- a. Terselenggaranya kegiatan penelitian yang terarah, berkualitas dan berkesinambungan guna pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi yang bermakna dan bermanfaat dalam peningkatan kualitas kesehatan;
- b. Terbentuknya budaya penelitian dan kritis di lingkungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti ;
- c. Meningkatnya temuan berupa produk, teknologi, serta ilmu pengetahuan baru dalam mengatasi masalah kesehatan;
- d. Bertambahnya publikasi nasional terakreditasi, publikasi internasional, hak paten/hak kekayaan intelektual

BAB 2

POTENSI SUMBER DAYA MANUSIA

2.1 Tenaga Didik

Tenaga didik (dosen) memiliki peran dalam melaksanakan tridharma perguruan tinggi berupa pengajaran, penelitian dan pengabdian masyarakat. Tenaga didik (dosen) pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan berjumlah 30 orang . Kualifikasi pendidikan dosen minimal S2 dari seluruh program studi. Tenaga didik berkontribusi sebagai peneliti yang menjalankan dan menggunakan roadmap penelitian sebagai acuan dalam penelitian melaksanakan penelitian. Arah penelitian yang mengacu pada roadmap penelitian akan membantu dalam capaian penelitian yang diinginkan.

Profil tenaga didik Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan diantaranya sebagai berikut:

NO	NAMA DOSEN	NIDN/NRP
1	Ns. Anton Surya P, M.Kep., Sp.Kep.J	0210117602
2	Ns. Jupri Kartono, M.Kep., Sp.Kep.An	0208068102
3	Ns. Pujiarto, M.Kep., Sp.Kep.MB	0226057701
4	Ns. Fitri Nuriya Santy, M.Kep., Sp.Kep.Mat	0229127801
5	Ns. Rusmala Dewi, M.Kep., Sp.Kep.Mat	0225067702
6	Ns. Dewi Damayanti, M.Kep., Sp.Kep.MB	0228128001
7	Ns. Sinta Wijayanti, M.Kep., Sp.Kep.MB	0202109001
8	Ns. Shanty Chloranyta, M.Kep., Sp.Kep.MB	0210018401
9	Ns. Madepan Mulia, M.Kep., Sp.Kep.J	0216038903
10	Ns. Apri Rahma Dewi, M.Kep., Sp.Kep.J	0208049105
11	Nandita Wana Putri, M.Hum	0228089201
12	Rini Deska, S.ST.,M.KM	0216127602
13	Akma Listiana, S.ST.,M.Kes	0225088403
14	Novi Eniastina Jasa, S.ST.,M.Kes	0213118101
15	Bd. Risa Mundari, S.Keb.,M.Keb	0201068505
16	Herliana, S.ST.,M.KM	0209037501
17	Nirma Lidia Sari, S.ST.,M.Km	0210088104
18	Rully Fatriani, S.ST.,M.Keb	0216108502
19	Rahmah Fitria, S.ST.,M.Keb	0204058902
20	Dewi Ayu Ningsih, S.ST.,M.Keb	0230018901
21	Febri Adriyati, S.ST.,M.KM	0223029102
22	Rizka Dita Hidayati, S.Keb.,M.Keb	0210079401

NO	NAMA DOSEN	NIDN/NRP
23	Tiara Rica Dayani, S.Keb.,Bd.,M.Keb	0214059102
24	Kadek Yuke Widyantari, S.Keb.,M.Keb	0202109202
25	Nidya Aryani, SE.,M.KM	0215077501
26	Fitri Yuliasuti Setyoningsih, S.ST.,M.Kes	0208068901
27	Endang Murniasih, S.ST.,M.KM	0216048501
28	Susana Dwi Astuti, S.ST.,M.KM	0202097203
29	Joice Batubara, M.M	
30	Dr. Syahadah Siregar, MARS., PhD	023139007

2.2 Mahasiswa

Dalam pelaksanaan penelitian selain tenaga, mahasiswa program merupakan potensi sumber daya manusia lainnya yang tidak kalah penting. *Involving* (keterlibatan) mahasiswa dalam penelitian yang dilingkungan program studi Bhaktiberupa tulisan ilmiah yang dihasilkan oleh mahasiswa. Selain tugas akhir keterlibatan mahasiswa bersama – sama tim penelitian maupun tim pengabdian menjadikan mahasiswa sebagai sumber daya manusia dalam mewujudkan pengembangan penelitian di lingkungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti.

BAB 3

ROADMAP PENELITIAN STIKes PANCA BHAKTI

VISI MISI STIKES PANCA BHAKTI

VISI

Menghasilkan Tenaga Kesehatan yang Profesional Khususnya Bidang Health entrepreneur di Tingkat nasional Tahun 2035

MISI

1. Menyelenggarakan sistem pembelajaran yang optimal untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan di bidang kesehatan khususnya berwawasan health entrepreneur sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan informasi
2. Mewujudkan pengelolaan perguruan tinggi secara terencana, terorganisir, terintegrasi, akuntabel, dan terpercaya
3. Menyelenggarakan dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan berdasarkan hasil riset yang dituangkan dalam proses pembelajaran serta praktik klinik/lapangan
4. Menjalinkan kerjasama dalam lingkup regional, nasional, dan internasional baik lintas program maupun lintas sektoral untuk mendukung peningkatan kualitas pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat
5. Membentuk dan membina perilaku yang beretika dan akhlak yang mulia berdasarkan nilai-nilai profesi kesehatan

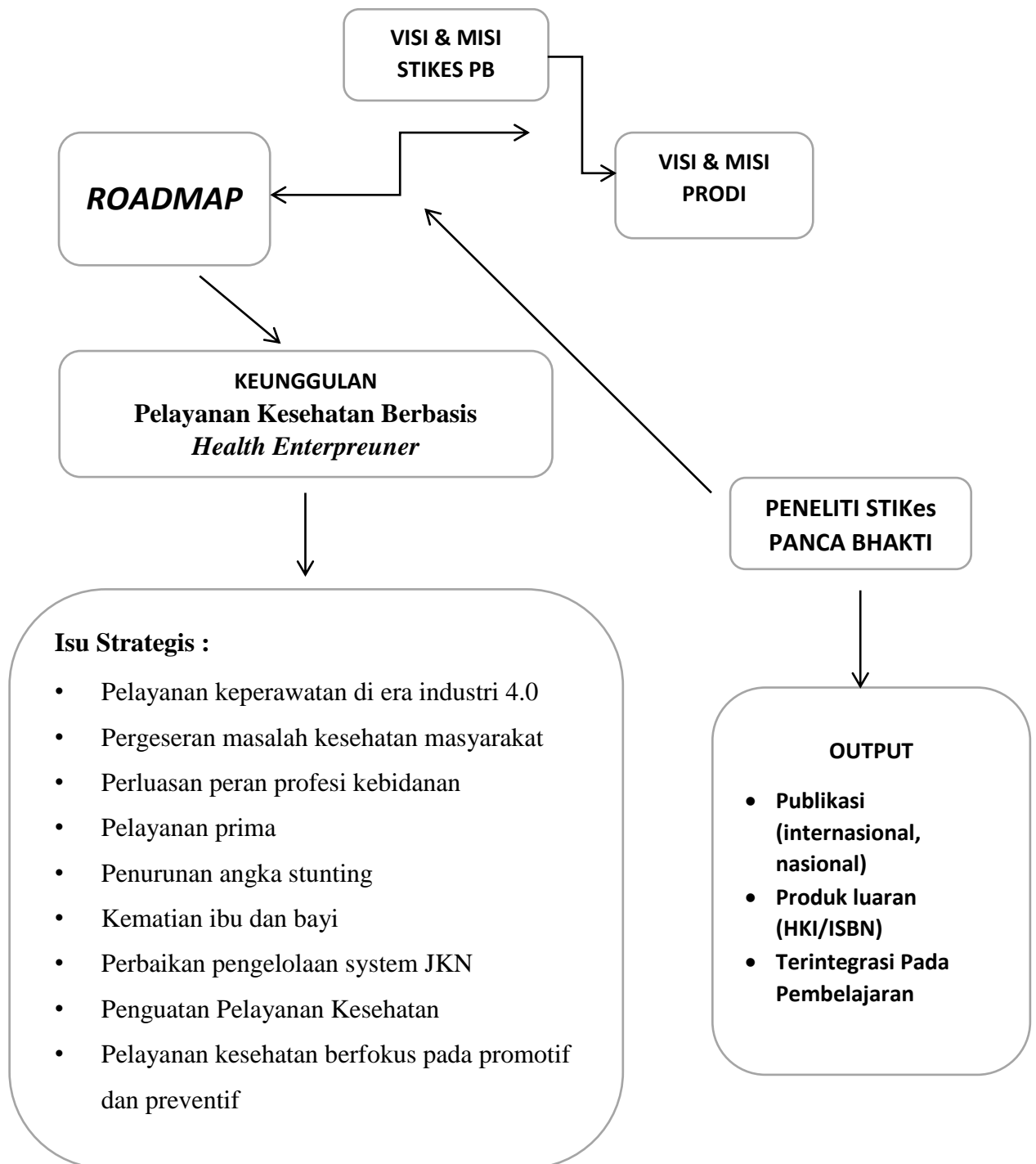
Visi 3 Prodi:

- Visi Keperawatan: Menghasilkan tenaga keperawatan yang professional dalam bidang *health entrepreneur* khususnya pelayanan *woundcare* tahun 2025
- Visi Kebidanan: Menghasilkan Ahli Madya Kebidanan yang profesional dibidang *health entrepreneur* khususnya dalam stimulasi tumbuh kembang tahun 2025
- Visi ARS: Menghasilkan Sarjana Administrasi Rumah Sakit yang profesional berwawasan *entrepreneur* dalam bidang Manajemen Pelayanan Rumah Sakit tahun 2025

KEUNGGULAN PENELITIAN STIKes PANCA BHAKTI**Pelayanan Kesehatan Berbasis *Health Entrepreneur*****Isu Strategis Penelitian STIKes Panca Bhakti**

Isu Strategis :

- Pelayanan keperawatan di era industri 4.0 (Kep)
- Pergeseran masalah kesehatan masyarakat (Kep)
- Perluasan peran profesi kebidanan (Keb)
- Pelayanan prima (Ars)
- Penurunan angka stunting (Kep dan Keb)
- Kematian ibu dan bayi (Kep dan Keb)
- Perbaikan pengelolaan system JKN (Ars)
- Penguatan Pelayanan Kesehatan (Kep, Keb,Ars)
- Pelayanan kesehatan berfokus pada promotif dan preventif (Kep, Keb)



Berdasarkan keunggulan penelitian dan isu strategis yang ada maka terbentuklah pengembangan yang duduangkan pada masing – masing program studi. Roadmap setiap program studi digambarkan sebagai berikut:

PRODI KEPERAWATAN

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
Bidang Keperawatan	Isu 1: Pelayanan keperawatan di era industri 4.0	1. Pelayanan keperawatan <i>Health enterpreuner</i> dibidang <i>wound care</i>	Riset dasar dibidang <i>wound care</i>	1) Aplikasi <i>wound care</i> pada semua bidang keperawatan 2) Pengembangan model <i>wound care</i> 3) Pelayanan <i>wound care</i> berbasis <i>Homecare</i>
		2. Orientasi pelayanan kesehatan menuju telecare	Riset dasar dan terapan dalam bidang telecare	Faktor pendukung telecare 1) Pengembangan model <i>telecare</i> 2) <i>Telecare</i> perawatan luka 3) Faktor penghambat <i>telecare</i>
		3. Pelayanan keperawatan berbasis <i>telehealth</i>	Riset dasar dan terapan dalam bidang pelayanan <i>telehealth</i>	1) Faktor pendukung pelayanan keperawatan (promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative) melalui <i>telehealth</i> 2) Pengembangan model pelayanan keperawatan (promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative) melalui <i>telehealth</i> 3) <i>Telehealth</i> pelayanan keperawatan 4) Faktor penghambat <i>telehealth</i>

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
	Isu 2: Pergeseran masalah kesehatan masyarakat	Peningkatan kebutuhan pelayanan penyakit degeneratif dan metabolik	Riset dasar dan terapan dalam pergeseran masalah kesehatan masyarakat	1) Faktor yang mempengaruhi pergeseran masalah kesehatan masyarakat 2) Pengembangan model praktek keperawatan mandiri dalam usaha peningkatan status kesehatan masyarakat 3) Pengembangan model praktik keperawatan jarak jauh dalam usaha peningkatan status kesehatan masyarakat 4) Faktor penghambat model praktik keperawatan mandiri 5) Perluasan pelayanan pada kebutuhan pelayanan penyakit degeneratif dan metabolik 6) Telecare model asuhan keperawatan: pada penyakit degeneratif dan metabolik
	Isu 3: Pergeseran masalah kesehatan masyarakat	Upaya pencegahan komplikasi penyakit metabolik dan kronik	Riset dasar dan terapan dalam pencegahan komplikasi penyakit	1) Faktor yang mempengaruhi pergeseran masalah kesehatan masyarakat 2) Pengembangan model praktek keperawatan mandiri dalam usaha peningkatan status kesehatan masyarakat 3) Pengembangan model praktik keperawatan jarak jauh dalam usaha pencegahan komplikasi penyakit metabolik dan kronik 4) Faktor penghambat model praktik

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
				<p>keperawatan mandiri</p> <p>5) Perluasan pelayanan pada pencegahan komplikasi penyakit metabolik dan kronik</p> <p>6) Telecare model asuhan keperawatan: pada pencegahan komplikasi penyakit metabolik dan kronik</p>
	Isu 4: Penurunan angka stunting	Upaya Pengurangan Angka Stunting	Riset dasar dan terapan dalam pengurangan angka stunting	<p>1) Faktor yang mempengaruhi pengurangan angka stunting</p> <p>2) Pengembangan model praktek keperawatan mandiri dalam usaha pengurangan angka stunting</p> <p>3) Pengembangan model praktik keperawatan jarak jauh dalam usaha pengurangan angka stunting</p> <p>4) Faktor penghambat model praktik keperawatan mandiri</p> <p>5) Perluasan pelayanan pada pengurangan angka stunting</p> <p>6) Telecare model asuhan keperawatan: pada ibu dan anak</p>
	Isu 4: Penurunan angka stunting	Pencegahan peningkatan stunting	Riset dasar dan terapan dalam upaya pencegahan peningkatan angka stunting	<p>1) Faktor yang mempengaruhi peningkatan angka stunting</p> <p>2) Pengembangan model praktek keperawatan mandiri dalam upaya pencegahan angka stunting</p>

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
				3) Pengembangan model praktik keperawatan jarak jauh dalam upaya pencegahan angka stunting 4) Faktor penghambat model praktik keperawatan mandiri 5) Perluasan pelayanan pada upaya pencegahan angka stunting 6) Pelayanan keperawatan (promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative) pada ibu dan anak
	Isu 5: Kematian ibu dan bayi	Upaya pengurangan Angka kematian Ibu dan Bayi	Riset dasar dan terapan dalam pengurangan angka kematian ibu dan bayi	1) Faktor yang mempengaruhi pengurangan angka kematian ibu dan bayi 2) Pengembangan model praktek keperawatan mandiri dalam usaha peningkatan status kesehatan ibu dan bayi 3) Pengembangan model praktik keperawatan jarak jauh dalam usaha peningkatan status kesehatan ibu dan bayi 4) Faktor penghambat model praktik keperawatan mandiri 5) Perluasan pelayanan pada peningkatan status kesehatan ibu dan bayi 6) Telecare model asuhan keperawatan: pada ibu dan bayi

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
	Isu 5: Kematian ibu dan bayi	Pencegahan komplikasi ibu hamil dan bayi baru lahir	Riset dasar dan terapan dalam mencegah komplikasi pada ibu hamil dan bayi baru lahir	1) Faktor yang mempengaruhi komplikasi pada ibu hamil dan bayi baru lahir 2) Pengembangan model praktek keperawatan mandiri dalam usaha peningkatan status kesehatan ibu hamil dan bayi baru lahir 3) Pengembangan model praktik keperawatan jarak jauh dalam usaha peningkatan status kesehatan ibu hamil dan bayi baru lahir 4) Faktor penghambat model praktik keperawatan mandiri 5) Perluasan pelayanan pada peningkatan status kesehatan ibu hamil dan bayi baru lahir 6) Telecare model asuhan keperawatan: pada ibu hamil dan bayi baru lahir
	Isu 6: Penguatan Pelayanan Kesehatan	Pelayanan kesehatan berfokus pada promotif, preventif, dan kuratif	Riset dasar dan terapan dalam pelayanan promotif, preventif, dan kuratif	7) Faktor yang mempengaruhi pelayanan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative 8) Pengembangan model praktek keperawatan mandiri dalam pelayanan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative di era

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
				<p>pandemi</p> <p>9) Pengembangan model praktik keperawatan jarak jauh dalam pelayanan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative di era pandemi</p> <p>10) Faktor penghambat model praktik keperawatan mandiri</p> <p>11) Perluasan pelayanan pada peningkatan pelayanan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative di era pandemi</p> <p>12) Telecare model asuhan keperawatan: pada pelayanan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative di era pandemi</p>
	Isu 6: Penguatan Pelayanan Kesehatan	Upaya pencegahan komplikasi penyakit	Riset dasar dan terapan dalam pencegahan komplikasi penyakit	<p>1) Faktor yang mempengaruhi Upaya pencegahan komplikasi penyakit</p> <p>2) Pengembangan model praktek keperawatan mandiri dalam Upaya pencegahan komplikasi penyakit di era pandemi</p> <p>3) Pengembangan model praktik keperawatan jarak jauh dalam Upaya pencegahan komplikasi penyakit di era pandemi</p> <p>4) Faktor penghambat model praktik</p>

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
				<p>keperawatan mandiri</p> <p>5) Perluasan pelayanan pada peningkatan pencegahan komplikasi penyakit di era pandemi</p> <p>6) Telecare model asuhan keperawatan: pada pelayanan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative di era pandemi</p>

PRODI KEBIDANAN

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
Kebidanan	Isu 1: Pelayanan <i>Entrepreneurship</i> Kebidanan di era industri 4.0	Orientasi pelayanan kesehatan menuju <i>Entrepreneurship</i> Kebidanan	Riset dasar dan terapan dalam bidang <i>Entrepreneurship</i> Kebidanan	1) Faktor pendukung pelayanan <i>Entrepreneurship</i> Kebidanan 2) Faktor penghambat pelayanan <i>Entrepreneurship</i> Kebidanan 3) Pengembangan model pelayanan <i>Entrepreneurship</i> Kebidanan
	Isu 2: Perluasan Peran Profesi Bidan	Meningkatkan Peran Profesi Bidan	Riset dasar dan terapan dalam perluasan peran profesi bidan	1) Tantangan peran profesi bidan pada era industri 4.0 2) Pemanfaatan teknologi dalam pengembangan profesi bidan 3) Penerapan asuhan kebidanan komplekter 4) Peran bidan dalam pemberdayaan perempuan 5) Bidan sebagai entrepreneur di bidang kebidanan
	Isu 3: Penurunan angka stunting	Menurunkan angka stunting	Riset dasar dan terapan dalam penurunan angka stunting	1) Faktor yang mempengaruhi stunting 2) Pengembangan model praktik kebidanan dalam usaha penurunan stunting 3) Evaluasi program penurunan stunting

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
	Isu 4: Kematian ibu dan bayi	Menurunkan angka kematian ibu dan bayi	Riset dasar dan terapan dalam penurunan angka kematian ibu dan bayi	1) Faktor yang mempengaruhi penurunan angka kematian ibu dan bayi 2) Pengembangan model praktek asuhan kebidanan ibu dan anak 3) Pemanfaatan buku KIA 2020 dalam upaya peningkatan status kesehatan ibu dan bayi 4) Skema alur rujukan pada pelayanan kebidanan
	Isu 5: Optimalisasi Pelayanan Kebidanan	Pelayanan kebidanan berfokus pada promotif, preventif, dan kuratif	Riset dasar dan terapan dalam pelayanan kebidanan promotif, preventif, dan kuratif	1) Faktor yang mempengaruhi pelayanan kebidanan 2) Penyuluhan topik-topik promotif dalam praktik kebidanan 3) Pelaksanaan model praktek kebidanan mandiri dalam pelayanan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative di era pandemi 4) Optimalisasi <i>entrepreneurship</i> dalam praktik kebidanan

PRODI S1 ARS

Kompetensi/ keahlian/ keilmuan	Isu Strategis	Konsep Pemikiran/TEMA	Alternatif Solusi	Topik-topik Penelitian
Administrasi Rumah Sakit	Isu 1 : Manajemen Pelayanan Prima berwawasan Enterpreuner	Orientasi pelayanan menuju pelayanan prima	Riset dasar dan terapan dalam pelayanan prima	1) Faktor yang mempengaruhi pelayanan prima 2) Pengembangan model pelayanan prima 3) Tele pelayanan prima rumah sakit
	Isu 2: Perbaikan pengelolaan sistem JKN	Orientasi perbaikan pengelolaan Sistem JKN	Riset dasar dan terapan dalam perbaikan sistem JKN	1) Kepuasan konsumen terhadap pelayanan JKN 2) Kepuasan tenaga kesehatan terhadap sistem JKN 3) Kepuasan tempat pelayanan kesehatan terhadap sistem JKN
	Isu 3: Penguatan pelayanan kesehatan	Orientasi Penguatan pelayanan kesehatan Konsep pelayanan prima	Riset dasar dan terapan dalam Penguatan pelayanan kesehatan	1) Kepuasan konsumen terhadap SIM RS 2) Analisis kinerja SDM 3) Efisiensi teknologi sarana dan prasarana rumah sakit

BAB 4

PENUTUP

Peningkatan kuantitas dan kualitas penelitian di lingkungan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panca Bhakti memerlukan proses yang cukup panjang, proses penelitian bisa dicapai secara efisien dan efektif jika dipersiapkan dan direncanakan secara matang dan sistematis. Kualitas dan kuantitas penelitian yang baik dapat dicapai salah satunya dengan menyusun kebijakan *Roadmap* penelitian. Kerangka Kebijakan *Roadmap* Penelitian diharapkan menjadi pedoman dan acuan dalam menyusun program penelitian yang terpadu berbasis multidisiplin maupun yang interdisiplin. *Roadmap* penelitian dapat dipahami dan direspon oleh semua unit kerja yang bergerak di bidang penelitian, kemudian prosesnya ditempuh sesuai dengan pencapaian yang ditetapkan, maka diharapkan penelitian sesuai dengan capaian dan target dari STIKes Panca Bhakti. Kerangka Kebijakan *Roadmap* Penelitian ini akan berguna, bila hasil yang telah disepakati benar-benar menjadi dokumen rencana tindak, bukan sekedar gambaran normatif dan menjadi dokumen acuan bersama untuk tindakan sendiri-sendiri dan yang dilakukan bersama (*kolaboratif*) secara sinergis dalam organisasi.

Dengan selesainya *Roadmap* penelitian STIKes Panca Bhakti, diharapkan setiap penelitian yang dilakukan mengacu pada subyek-subyek keilmuan yang telah ditetapkan, yang semuanya mengacu pada peningkatan dan penguatan subyek keilmuan STIKes Panca Bhakti.