

**REKAPITULASI KESESUAIAN PENELITIAN DENGAN MATA KULIAH DAN
VISI PRODI D.III DAN D.IV JURUSAN ANALIS KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN MATARAM KEMENTERIAN KESEHATAN RI TAHUN 2014**

**VISI PRODI D.III ANALIS KESEHATAN
PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN TENAGA AHLI MADYA ANALIS KESEHATAN
YANG BERKOMPETEN, PROFESIONAL DAN BERDAYA GUNA DI INDONESIA DALAM
MEWUJUDKAN MASYARAKAT YANG MANDIRI DAN BERKEADILAN TAHUN 2018**

**VISI PRODI D.IV ANALIS KESEHATAN
MENGHASILKAN TENAGA SAINS TERAPAN ANALIS KESEHATAN YANG KOMPETEN,
PROFESIONAL DAN BERDAYA SAING DIBIDANG LABORATORIUM PENYAKIT
TROPIS PADA TAHUN 2018**

NO	TAHUN	JUMLAH	JUMLAH DAN PORSENTASE SESUAI MATA KULIAH	JUMLAH DAN PORSENTASE KESESUAIAN DENGAN VISI PRODI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	2014	14	14 (100%)	13 (92,86%)
2	2015	14	14 (100%)	11 (78,57%)
3	2016	13	13 (100%)	11(84,61%)
RERATA			100%	85,346%

**DAFTAR KESESUAIAN PENELITIAN DENGAN MATA KULIAH DAN VISI
PRODI D.III DAN D.IV JURUSAN ANALIS KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN MATARAM KEMENTERIAN KESEHATAN RI TAHUN 2014**

**VISI PRODI D.III ANALIS KESEHATAN
PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN TENAGA AHLI MADYA ANALIS KESEHATAN
YANG BERKOMPETEN, PROFESIONAL DAN BERDAYA GUNA DI INDONESIA DALAM
MEWUJUDKAN MASYARAKAT YANG MANDIRI DAN BERKEADILAN TAHUN 2018**

**VISI PRODI D.IV ANALIS KESEHATAN
MENGHASILKAN TENAGA SAINS TERAPAN ANALIS KESEHATAN YANG KOMPETEN,
PROFESIONAL DAN BERDAYA SAING DIBIDANG LABORATORIUM PENYAKIT
TROPIS PADA TAHUN 2018**

NO	JUDUL	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	KESESUAIAN DENGAN VISI PRODI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Perbedaan jumlah eritrosit pada darah hewan coba tikus putih jantan (<i>Ratus novergicus</i>) strain wistar sebelum dan setelah pemberian filtrate tanaman pakis sayur (<i>Diplazium esculentum</i>)	Drs. Moch. Maswan Maruni Wiwin Diarti Fajar Sigit Satmoko	HEMATOLOGI	SESUAI
2	Penentuan Derajat Ovalositosis berdasarkan pemeriksaan mikroskopis dan konfirmasi DNA	IGAN Danuyanthi Zanal Fikri	HEMATOLOGI	SESUAI
3	Potensi getah	Siti Zaetun	HEMATOLOGI	SESUAI

	batang talas (<i>Colocasia esculenta</i>) dalam proses penghentian perdarahan pada luka kulit mencit (<i>Mus musculus</i>)	Ida Bagus Rai Elintang Susilawati		
4	Uji Potensi Ubi jalar putih varietas sukuh (<i>Ipomea batatas.L</i>) sebagai media Pertumbuhan jamur dermatofita	Agrijanti Lale Budi Kusuma Dewi	MIKOLOGI	SESUAI
5	Gambaran Perbedaan Pertumbuhan <i>Vibrio Cholera</i> pada media APW dan NB Alkalis	H. Rohmi Drs. I Wayan Getas Ulfia Zahratul rahayu	BAKTERIOLOGI	SESUAI
6	Pemanfaatan Kemangi (<i>Ocimum citriodurum</i>) sebagai insektisida alternative dalam bentuk elektrik	Ersandhi Renshaleksmana Erlin Yustin Tatontos Nurul Inayati	ENTOMOLOGI	SESUAI
7	Status Entomologis Nyamuk Vector demam berdarah dengue di Kelurahan Dasan Cermen Mataram	Nurul Inayati Erlin Yustin Tatontos Erna Kristinawati	ENTOMOLOGI	SESUAI
8	Pengaruh variasi waktu penyimpanan terhadap kadar gula reduksi nila aren dengan penambahan kapur sirih	IGAN Danuyanti Yunan Jiwintarum Dika Yuliana Sukmana	KIMIA	TIDAK SESUAI
9	Prevalensi <i>Plasmodium vivax</i> dan <i>Plasmodium Palcifarum</i> pada penderita malaria di Puskesmas Labuhan Kabupaten Sumbawa Besar Provinsi NTB	Nurul Inayati Erna Kristinawati Gea Nur Sabrina	PARASITOLOGI	SESUAI
10	Gambaran Angka Lempeng Total Bakteri yang	Lalu Srigede Drs.Urip Juin Effendi	BAKTERIOLOGI	SESUAI

	terdapat pada pakaian bekas di Kota Mataram			
11	Pemeriksaan Angka Kapang Khamir pada pakaian bekas di Kota Mataram	Lalu Srigede Nurul Inayati Anis Syakratul Rizki	MIKOLOGI	SESUAI
12	Pengaruh Jenis Sampel (Bakteri Murni dan campuran Bakteri) penyebab infeksi saluran kemih terhadap hasil uji sensitifiti antibiotic	H. Rohmi,S.Si,M.Si Yunan Jiwintarum,S.Si,m.Kes Yuriska Safitri	BAKTERIOLOGI	SESUAI
13	Gambaran Nilai Angka Lempeng Total Bakteri (ALTB) pada kuliner lawar yang dikonsumsi oleh masyarakat di Kota Mataram	Ida Bagus Rai Wiadnya Haerul Anam I Dewa Ayu Oka Yulianingsih	BAKTERIOLOGI	SESUAI
14	Analisis Molekuler MDR TB Dengan Teknik <i>Sequensing</i> dari Sampel Dahak Suspek TB di Nusa Tenggara Barat. Penelitian Analisis Lanjut (ANLAN) Badan LITBANGKES Jakarta.	Edy Kurniawan Maruni wiwin Diarti Santy pristianingrum	BAKTERIOLOGI	SESUAI

**DAFTAR KESESUAIAN PENELITIAN DENGAN MATA KULIAH DAN VISI
PRODI D.III DAN D.IV JURUSAN ANALIS KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN MATARAM KEMENTERIAN KESEHATAN RI TAHUN 2015**

**VISI PRODI D.III ANALIS KESEHATAN
PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN TENAGA AHLI MADYA ANALIS KESEHATAN
YANG BERKOMPETEN, PROFESIONAL DAN BERDAYA GUNA DI INDONESIA DALAM
MEWUJUDKAN MASYARAKAT YANG MANDIRI DAN BERKEADILAN TAHUN 2018**

**VISI PRODI D.IV ANALIS KESEHATAN
MENGHASILKAN TENAGA SAINS TERAPAN ANALIS KESEHATAN YANG KOMPETEN,
PROFESIONAL DAN BERDAYA SAING DIBIDANG LABORATORIUM PENYAKIT
TROPIS PADA TAHUN 2018**

NO	JUDUL	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	KESESUAIAN DENGAN VISI PRODI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Perbedaan Asam urat pada pasien asam urat peminum dan tidak peminum kopi	IGAN Danuyanti, Gunarti Rostiana Sapparani	KIMIA KLINIK	TIDAK SESUAI
2	Gambaran infestasi telur cacing Nematoda Usus golongan STH pada Tanah di Lingkungan Kebun Kilang Dasan Cermen	Yunan Jiwintarum,Erna kristinawati, Ni Komang Harmoni	PARASITOLOGI	SESUAI
3	Pengaruh Penambahan Glukosa dan waktu inkubasi pada media SDA terhadap pertumbuhan Jamur <i>Candida albicans</i>	I Wayan Getas Ida Bagus Rai Wiadnya Luh Aprisa Waguriani	MIKOLOGI	SESUAI
4	Analisis Kadar Hemoglobin, nilai Hematokrit dan Hitung	Hj. Siti Zaetun,Lina Sundayani, Drs. Moch Maswan	HEMATOLOGI	SESUAI

	Jumlah Eritrosit pada wanita Usia Subur (WUS) dengan kondisi Pramenstruasi			
5	Identifikasi Mikroba pada Dispenser Air Minum di Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Mataram	Lalu Srigede, S.Si.,M.Si Hj. Siti Zaetun, SKM,M.Ked	BAKTERIOLOGI	SESUAI
6	Identifikasi dan uji Sensitivitas Antimikroba Bakteri di Ruang Laboratorium Mikrobiologi Poltekkes Kemenkes Mataram	Agrijanti H. Rohmi Lalu Srigede	BAKTERIOLOGI	SESUAI
7	Identifikasi Bakteri Basil Gram Negatif pada lalat Rumah (<i>Musca domestica</i>) di Pasar Abian Tubuh	Erlin Yustin Tatontos Agrijanti Nurul Inayati	BAKTERIOLOGI	SESUAI
8	Pengaruh Pemberian Filtrat Buah Terong terhadap penurunan kolesterol darah pada hewan coba tikus putih strain wistar	Erna kristinawati H. Rohmi Lilik Syahidah	KIMIA KLINIK	TIDAK SESUAI
9	Analisa Kadar Oksigen Terlarut pada Air Alkali pH 9,10 dan 11 di Kota Mataram	Ida Bagus Rai Wiadnya Lale Budi kusuma Dewi	KIMIA	TIDAK SESUAI
10	Penggunaan Konsentrasi Garam Dapur (NaCl) terhadap pertumbuhan <i>Candida albicans</i> penyebab Candidiasis	IGAN Danuyanti Agrijanti Ida Ayu Adriani Putri	MIKOLOGI	SESUAI
11	Kadar Glukosa darah Pada Nasi yang disimpan pada suhu ruangan	Pancawati ariami I Wayan Getas Aga Purbayu	KIMIA KLINIK	SESUAI
12	Perbedaan Hasil Pemeriksaan Waktu Pembekuan Darah tanpa dan dengan penambahan Filtrat Bawang Merah (<i>Alium Cepa Lycease</i>)	Siti Zaetun Linda Sundayani, S.Pd.,M.Kes Rahmah Fitriatun	HEMATOLOGI	SESUAI
13	Studi Identifikasi Bakteri <i>Salmonella Sp</i> pada jajanan cilok yang dijual di Lingkungan SD di kelurahan kekalik kecamatan sukarbela kota	Gunarti Lalu Srigede Rival Anugrah R	BAKTERIOLOGI	SESUAI

	Mataram			
14	Pengaruh penambahan ragi tempe (<i>Rhizopus sp</i>) pada pembuatan minyak kelapa secara fermentasi terhadap mutu minyak	Ida Bagus Rai Wiadnya Drs. Urip, M.Kes Eka minovrianti	KIMIA	SESUAI

**DAFTAR KESESUAIAN PENELITIAN DENGAN MATA KULIAH DAN VISI
PRODI D.III DAN D.IV JURUSAN ANALIS KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN MATARAM KEMENTERIAN KESEHATAN RI TAHUN 2016**

**VISI PRODI D.III ANALIS KESEHATAN
PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN TENAGA AHLI MADYA ANALIS KESEHATAN
YANG BERKOMPETEN, PROFESIONAL DAN BERDAYA GUNA DI INDONESIA DALAM
MEWUJUDKAN MASYARAKAT YANG MANDIRI DAN BERKEADILAN TAHUN 2018**

**VISI PRODI D.IV ANALIS KESEHATAN
MENGHASILKAN TENAGA SAINS TERAPAN ANALIS KESEHATAN YANG KOMPETEN,
PROFESIONAL DAN BERDAYA SAING DIBIDANG LABORATORIUM PENYAKIT
TROPIS PADA TAHUN 2018**

N O	JUDUL	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	KESESUAIAN DENGAN VISI PRODI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Efektifitas <i>Sintetic Pyrethroid</i> sebagai Bahan Aktif dalam Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Dengue dengan Cara Fogging di Kota Mataram	1. Nurul Inayati, S.si,M.Sc 2. Erlin Yustin Tatontos, SKM, M.Kes 3. Erna Kristinawati, S.si, M.Sc	ENTOMOLOGI	SESUAI
2.	Effek Immunostimulator Kubis (<i>Brassica oleracea</i>) terhadap Titer Immunoglobulin G (IgG) pada Kelinci yang Diinduksi dengan Sel Darah Merah Domba	1. Fihirrudin, S.Si, m.Sc 2. Drs. I Wayan Getas, S.Si, M.Sc	SEROLOGI DAN IMUNOLOGI	SESUAI
3.	Profil Kadar MDA (<i>Dehidemalondialdehyde</i>) pada Tikus yang diberikan air beroksigen sebagai penanda seluler akibat	1. Siti Zaetun, SKM, M.Ked 2. Lale Budi Kusumadewi, S.Pd, M.Si	KIMIA	SESUAI

NO	JUDUL	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	KESESUAIAN DENGAN VISI PRODI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	radikal bebas	3. Ida Bagus Rai Wiadnya, S.Si, M.si		
4.	Uji Penggunaan Pemeriksaan Urinalisis Lekosituria dan Bakteriuria sebagai Pemeriksaan Cepat Infeksi Saluran Kemih pada Akseptor KB AKDR	1. Agrijanti, S.Pd, M.Ked 2. Lalu Srigede, S.Si, M.Si 3. Hj. Farida SH, MM.Kes	BAKTERIOLOGI	SESUAI
5.	Respon Fungsional Ikan Larvivor Ikan Kepala Timah (<i>Caplocheilus Panchax</i>), Ikan Mujair (Tilapia mossambica), Ikan Nila Merah (<i>Oreochromis niloticus</i>) dan Ikan Tawes (<i>Puntus javanicus</i>) terhadap Larva <i>Anopheles Sp</i> di Kec. Batu layar	1. Ersandhi Reskhalesmana, S.Si, M.Sc 2. IGAN Danuyanti, S.Si, M.Sc 3. Drs Urip, M.Kes	ENTOMOLOGI	SESUAI SESUAI
6.	Media Kultur Sederhana Untuk Pembiakkan <i>Bacillus sphaericus</i> Isolat Lokal Pulau Lombok dalam Pengendalian Larva Nyamuk <i>Anopheles Sp</i> .	1. Zaenal Fikri, SKM, M.Sc 2. Yunan Jiwintarum S, Si, M. Kes 3. Maruni Wiwin Diarti, S. Si, M. kes	BAKTERIOLOGI	SESUAI
7.	Penentuan Vektor dan serotype Virus Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram dengan Metode <i>Reverse Transcriptase Polymerasse Chain Reaction (RT-PCR)</i>	1. Erlin Yustin Tatontos, SKM, M.Kes 2. Fihiruddin, S.Si, M.Sc 3. Nurul Inayati, S.Si, M.Sc	ENTOMOLOGI	SESUAI
8.	Formula Bio-BS <i>Effervescent</i> (Bio- <i>Bacillus sphaericus</i>) isolat lokal Pulau Lombok untuk Pengendalian Larva <i>Anopheles Sp</i>	1. Yunan Jiwintarum, S.Si, M.Kes 2. Zaenal Fikri, SKM, M.Sc	BAKTERIOLOGI	SESUAI
9.	Model Sel Tumor Hepar <i>Mice</i> Balb/C terhadap Pemberian Teh Bayam Merah (<i>Amaranthus tricolor</i>)	1. Pancawati Ariami, S.Si, M.Ked.Trop 2. Gunarti, S.Si, M.Kes	BIOLOGI MOLEKULER	TIDAK SESUAI

NO	JUDUL	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	KESESUAIAN DENGAN VISI PRODI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	L)			
10.	Aktivitas dan Kapasitas Antioksidan Kacang Kude (<i>Cajanus sajan</i>) olahan dan pengaruhnya terhadap kadar gula darah serta profil lipid tikus model Diabetes Mellitus	1. I Gusti Ayu Nyoman Danuyanti, S.si, M.Sc 2. Ersandhi Resnhaleksmana, S.Si, M.Sc 3. Iswari Pauzi, SKM, M.Sc	KIMIA KLINIK	SESUAI
11.	Pemisahan dan Penentuan Karakter Fraksi Protein ESA Toksoplasma gondii Secara Immunologik Untuk Pengembangan Diagnostik	1. Lale Budi Kusuma Dewi, S.Pd, M.Si 2. Agrijanti, S.Pd, M.Ke	SEROLOGI DAN IMUNOLOGI	SESUAI
12.	Rancangan Model “ <i>Rajalom</i> ” (Ramuan Jamu Lombok) terhadap kadar asam urat plasma dan gambaran histopatologi arteri carotis hewan coba kelinci	1. Maruni Wiwin Diarti, S.Si, M.Kes 2. H. Rohmi, S.Si, M.Si	KIMIA KLINIK	SESUAI
13.	Rancangan model budaya sasak “Gendang beleq” di kelas remaja sebagai strategi peningkatan pengetahuan dan sikap remaja terhadap kesehatan reproduksi remaja di daerah pesisir pantai Kuta Kabupaten Lombok Tengah provinsi NTB	Maruni Wiwin Diarti Yunan Jiwintarum Lale Heny Herawati	PROMOSI KESEHATAN	TIDAK SESUAI