

Olah Data Tracer Studi SPS 2019-2021

File created on: 13/04/22 12.55.55 GMT+07:00

All Prodi

Child Uraian	Year of Angkatan	Program Studi						Avg.Pilihan 6,67  10,00
		Bioteknologi	Ilmu Keberlanjutan	Ilmu Lingkungan	Inovasi Regional	Manajemen Sumber Daya Hayati	Pariwisata Berkelanjutan	
Contoh kasus mutakhir dan jumlahnya cukup	2019			8,33		8,00		
	2020	7,52	8,88	9,01	9,15		8,14	
	2021	8,00	9,44	9,18	8,29		9,21	
Dosen mematuhi jadwal kuliah (jarang mengubah/mengganti waktu)	2019			8,33		7,83		
	2020	6,91	9,02	8,95	9,06		8,12	
	2021	8,00	9,89	9,00	7,88		9,28	
Dosen memberi waktu untuk bertanya dan mendorong partisipasi kelas	2019			8,33		8,17		
	2020	7,62	8,92	9,03	9,08		8,17	
	2021	8,00	9,67	9,18	8,52		9,28	
Dosen mengakhiri kelas sesuai dengan waktunya	2019			8,33		8,00		
	2020	7,24	9,08	9,02	9,08		8,16	
	2021	8,00	9,44	9,00	8,34		9,21	
Dosen mulai kelas tepat waktu (toleransi 15 menit)	2019			8,33		8,00		
	2020	7,31	9,12	9,03	9,18		8,15	
	2021	8,00	9,78	9,09	8,26		9,24	
Dosen secara umum kompeten dalam mata kuliah ini	2019			8,33		8,33		
	2020	7,78	9,25	9,15	9,29		8,13	
	2021	8,00	10,00	9,18	9,00		9,31	
Kesesuaian materi perkuliahan dengan silabus	2019			8,33		8,17		
	2020	7,52	9,12	9,02	9,15		8,23	
	2021	8,00	9,78	9,18	8,48		9,24	
Penyampaian materi oleh Dosen menarik dan mudah dipahami	2019			8,33		8,17		
	2020	7,47	9,04	9,00	9,08		8,14	
	2021	8,00	9,44	9,00	8,38		9,34	
Tugas dan kuis jumlahnya cukup	2019			8,33		6,67		
	2020	7,48	9,00	8,96	9,11		8,08	
	2021	7,50	9,44	9,00	8,29		9,21	

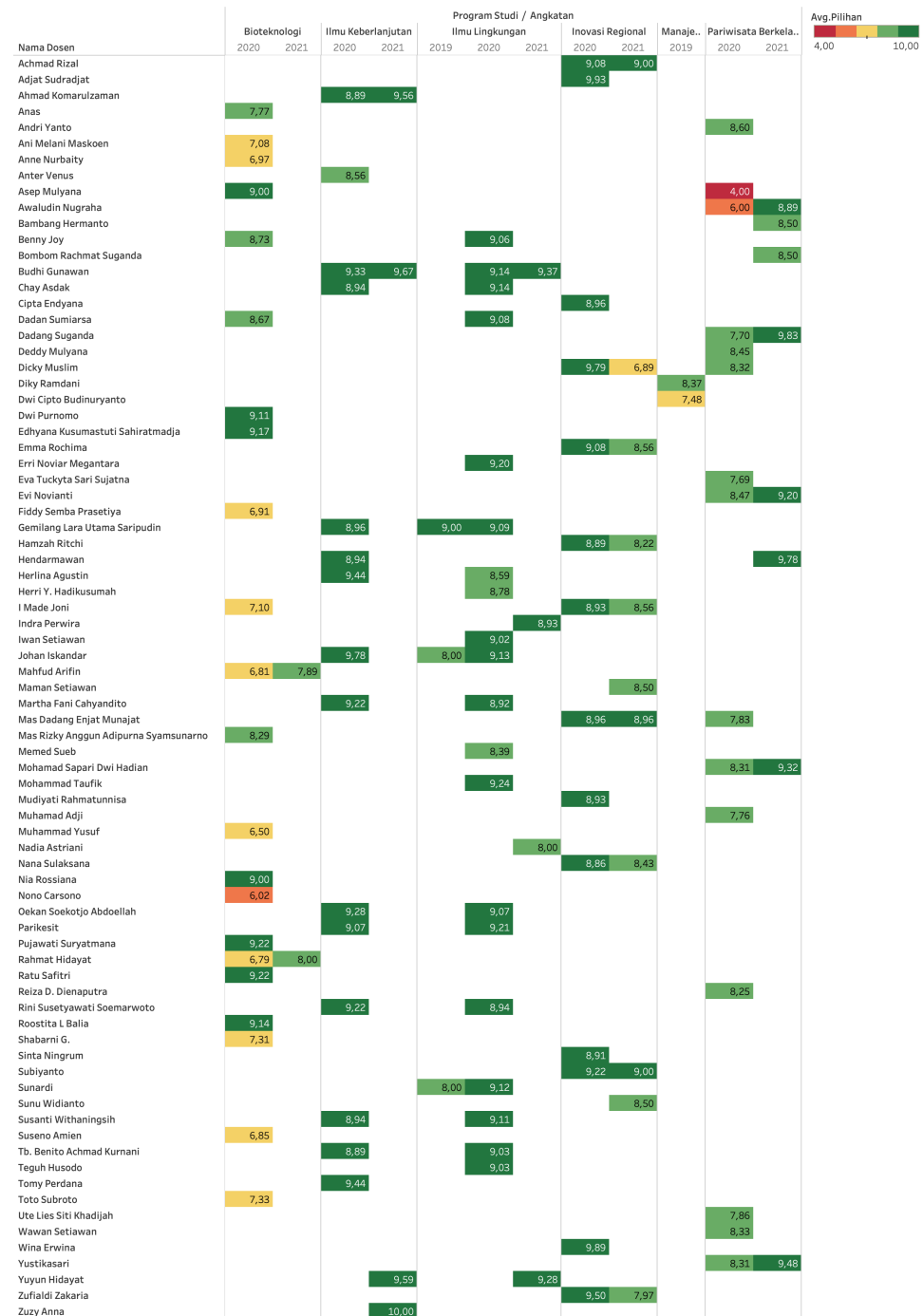
Avg.Pilihan broken down by Program Studi vs. Child Uraian and Angkatan Year. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan.

All Prodi (2)

Program Studi	Child Uraian / Angkatan																											Avg.Pilihan 6,67 10,00
	Contoh kasus mutakhir dan jumlahnya cukup			Dosen mematuhi jadwal kuliah (jarang mengubah/mengganti waktu)			Dosen memberi waktu untuk bertanya dan mendorong partisipasi kelas			Dosen mengakhiri kelas sesuai dengan waktunya			Dosen mulai kelas tepat waktu (toleransi 15 menit)			Dosen secara umum kompeten dalam mata kuliah ini			Kesesuaian materi perkuliahan dengan silabus			Penyampaian materi oleh Dosen menarik dan mudah dipahami			Tugas dan kuis jumlahnya cukup			
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Bioteknologi		7,52	8,00		6,91	8,00		7,62	8,00		7,24	8,00		7,31	8,00		7,78	8,00		7,52	8,00		7,47	8,00		7,48	7,50	
Ilmu Keberlanjutan		8,88	9,44		9,02	9,89		8,92	9,67		9,08	9,44		9,12	9,78		9,25	10,00		9,12	9,78		9,04	9,44		9,00	9,44	
Ilmu Lingkungan	8,33	9,01	9,18	8,33	8,95	9,00	8,33	9,03	9,18	8,33	9,02	9,00	8,33	9,03	9,09	8,33	9,15	9,18	8,33	9,02	9,18	8,33	9,00	9,00	8,33	8,96	9,00	
Inovasi Regional		9,15	8,29		9,06	7,88		9,08	8,52		9,08	8,34		9,18	8,26		9,29	9,00		9,15	8,48		9,08	8,38		9,11	8,29	
Manajemen Sumber Daya Hayati	8,00			7,83			8,17			8,00			8,00			8,33			8,17			8,17			6,67			
Pariwisata Berkelanjutan		8,14	9,21		8,12	9,28		8,17	9,28		8,16	9,21		8,15	9,24		8,13	9,31		8,23	9,24		8,14	9,34		8,08	9,21	


Avg.Pilihan broken down by Child Uraian and Angkatan Year vs. Program Studi. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan.

All Dosen



Avg.Pilihan broken down by Program Studi and Angkatan Year vs. Nama Dosen. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan.

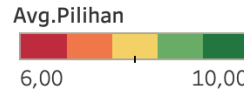
Biotek1

Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Program Studi / Angkatan Bioteknologi		Avg.Pilihan 6,02  9,33
		2020	2021	
Nono Carsono	Biologi Sel dan Biomolekuler	6,02		
Muhammad Yusuf	Bioinformatika	6,50		
Rahmat Hidayat	Filsafat Ilmu	6,79	8,00	
Mahfud Arifin	Filsafat Ilmu	6,81	7,89	
Suseno Amien	Bioinformatika	6,85		
Fiddy Semba Prasetya	Teknologi Biomolekuler	6,91		
Anne Nurbaity	Metodologi Penelitian Bioteknologi	6,97		
Ani Melani Maskoen	Teknologi Biomolekuler	6,70		
	Patogenesis Molekuler	9,33		
I Made Joni	Teknik Penulisan Karya Ilmiah	7,10		
Shabarni G.	Biologi Sel dan Biomolekuler	7,31		
Toto Subroto	Bioinformatika	7,02		
	Metodologi Penelitian Bioteknologi	7,30		
	Filsafat Ilmu	7,37		
	Imunologi dan Pengembangan Vaksin	9,22		
Anas	Teknik Penulisan Karya Ilmiah	6,89		
	Bioetik, Prospek Bioteknologi dan Biosekuriti	9,08		
Mas Rizky Anggun Adipur..	Teknik Penulisan Karya Ilmiah	8,29		
Dadan Sumiarsa	Teknologi Bioremediasi	8,67		
Benny Joy	Bioetik, Prospek Bioteknologi dan Biosekuriti	8,73		
Asep Mulyana	Bio Entrepreneurship	9,00		
Nia Rossiana	Teknologi Bioremediasi	9,00		
Dwi Purnomo	Bio Entrepreneurship	9,11		
Roostita L Balia	Bioetik, Prospek Bioteknologi dan Biosekuriti	9,14		
Edhyana Kusumastuti Sahiratmadja	Imunologi dan Pengembangan Vaksin	9,11		
	Patogenesis Molekuler	9,22		
Pujawati Suryatmana	Bioproses	9,22		
	Teknologi Bioremediasi	9,22		
Ratu Safitri	Bioproses	9,22		

Avg.Pilihan broken down by Program Studi and Angkatan Year vs. Nama Dosen and Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Bioteknologi.


Biotek2

Nama Mata Kuliah	Program Studi / Child Uraian / Angkatan																	
	Bioteknologi																	
	Contoh kasus mutakhir dan jumlahnya cukup		Dosen mematuhi jadwal kuliah (jarang mengubah/mengganti waktu)		Dosen memberi waktu untuk bertanya dan mendorong partisipasi		Dosen mengakhiri kelas sesuai dengan waktunya		Dosen mulai kelas tepat waktu (toleransi 15 menit)		Dosen secara umum kompeten dalam mata kuliah ini		Kesesuaian materi perkuliahan dengan silabus		Penyampaian materi oleh Dosen menarik dan mudah dipahami		Tugas dan kuis jumlahnya cukup	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
Biologi Sel dan Biomolekuler	6,82		6,00		7,45		6,45		6,00		7,36		6,91		6,36		7,18	
Bioinformatika	6,83		6,39		7,00		6,72		6,83		7,11		6,83		6,78		6,61	
Teknologi Biomolekuler	6,67		6,42		6,92		6,58		6,75		7,17		7,00		6,92		6,83	
Filsafat Ilmu	6,95	8,00	6,84	8,00	7,00	8,00	7,00	8,00	7,00	8,00	7,05	8,00	7,00	8,00	7,05	8,00	6,95	7,50
Metodologi Penelitian Bioteknologi	7,14		6,79		7,14		7,00		6,93		7,57		7,43		7,14		7,07	
Teknik Penulisan Karya Ilmiah	7,60		6,75		7,65		7,20		7,30		7,85		7,50		7,65		7,55	
Teknologi Bioremediasi	10,00		6,67		9,33		8,00		8,67		10,00		9,00		10,00		9,00	
Bioetik, Prospek Bioteknologi dan Biosekuriti	9,00		8,85		9,00		8,92		9,15		8,92		8,77		8,92		9,15	
Bio Entrepreneurship	10,00		7,00		10,00		8,00		9,00		10,00		9,00		10,00		8,50	
Imunologi dan Pengembangan Vaksin	10,00		7,00		9,50		8,00		9,00		10,00		10,00		9,00		10,00	
Bioproses	9,00		8,00		10,00		9,00		9,00		10,00		10,00		9,00		9,00	
Patogenesis Molekuler	10,00		9,00		9,00		9,00		9,00		10,00		9,00		8,50		10,00	



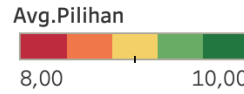
Avg.Pilihan broken down by Program Studi, Child Uraian and Angkatan Year vs. Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Bioteknologi.

SS1

Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Program Studi / Angkatan Ilmu Keberlanjutan		Avg.Pilihan 8,56  10,00
		2020	2021	
Ahmad Komarulzaman	Development and Sustainability	8,89	9,56	
Anter Venus	Communicating Sustainability	8,56		
Budhi Gunawan	Research Methods in SS	9,22	9,67	
	Seminar on Politics and Policy in Sustainability Issues	9,56		
Chay Asdak	Sustainable human and nature interaction	8,94		
Gemilang Lara Utama Saripudin	Analyzing, synthesizing sustainability issue	9,00		
	Planning for solution Sustainability Issue	8,94		
	Reporting and communicating sust science issue: student prese..	8,89		
	Selecting and identifiying sustainability issue	9,00		
Hendarmawan	Innovation and Sustainability	8,94		
Herlina Agustin	Psikologi Lingkungan	9,44		
Johan Iskandar	Sustainable human and nature interaction	9,78		
Martha Fani Cahyandito	System Thinking in Sustainability Science	9,22		
Oekan Soekotjo Abdoellah	Seminar on Politics and Policy in Sustainability Issues	9,28		
Parikesit	Analyzing, synthesizing sustainability issue	9,00		
	Planning for solution Sustainability Issue	8,94		
	Reporting and communicating sust science issue: student prese..	9,00		
	Selecting and identifiying sustainability issue	9,00		
	Sustainability Science: frontiers/state of the art	9,78		
Rini Susetyawati Soemar..	Psikologi Lingkungan	9,22		
Susanti Withaningsih	Analyzing, synthesizing sustainability issue	9,00		
	Planning for solution Sustainability Issue	8,89		
	Reporting and communicating sust science issue: student prese..	8,94		
	SDGs and Global Sustainability	8,94		
	Selecting and identifiying sustainability issue	8,89		
	Sustainability Science: frontiers/state of the art	9,00		
Tb. Benito Achmad Kurnani	SDGs and Global Sustainability	8,89		
Tomy Perdana	System Thinking in Sustainability Science	9,44		
Yuyun Hidayat	Research Methods in SS		9,59	
Zuzy Anna	Development and Sustainability		10,00	

Avg.Pilihan broken down by Program Studi and Angkatan Year vs. Nama Dosen and Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Ilmu Keberlanjutan.

Nama Mata Kuliah	Program Studi / Child Uraian / Angkatan																	
	Ilmu Keberlanjutan																	
	Contoh kasus mutakhir dan jumlahnya cukup		Dosen mematuhi jadwal kuliah (jarang mengubah/mengganti waktu)		Dosen memberi waktu untuk bertanya dan mendorong partisipasi		Dosen mengakhiri kelas sesuai dengan waktunya		Dosen mulai kelas tepat waktu (toleransi 15 menit)		Dosen secara umum kompeten dalam mata kuliah ini		Kesesuaian materi perkuliahan dengan silabus		Penyampaian materi oleh Dosen menarik dan mudah dipahami		Tugas dan kuis jumlahnya cukup	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
Analyzing, synthesizing sustainability issue	9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00	
Communicating Sustainability	8,50		8,00		8,50		8,00		8,00		9,50		8,50		9,00		9,00	
Development and Sustainability	8,00	9,33	9,00	9,67	8,50	9,67	9,00	9,67	9,00	10,00	9,50	10,00	9,50	10,00	8,50	9,67	9,00	9,33
Innovation and Sustainability	8,50		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00	
Planning for solution Sustainability Issue	8,83		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		8,83		9,00		8,67	
Psikologi Lingkungan	9,00		9,25		9,50		9,25		9,50		9,50		9,50		9,25		9,25	
Reporting and communicating sustainability issue: student presentation	8,83		9,00		8,83		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		8,83	
Research Methods in SS	9,00	9,50	9,50	10,00	9,00	9,67	9,00	9,33	9,50	9,67	9,50	10,00	9,00	9,67	9,50	9,33	9,00	9,50
SDGs and Global Sustainability	9,00		9,00		8,75		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00		8,50	
Selecting and identifying sustainability issue	9,00		8,83		9,00		8,83		9,00		9,00		9,00		9,00		9,00	
Seminar on Politics and Policy in Sustainability Issues	9,00		9,67		9,33		9,67		9,00		9,67		9,67		9,33		9,00	
Sustainability Science: frontiers/state of the art	8,33		9,33		8,67		9,67		9,67		9,67		9,67		9,00		9,33	
Sustainable human and nature interaction	9,00		9,33		8,33		9,67		9,67		9,67		9,33		8,33		9,67	
System Thinking in Sustainability Science	10,00		8,00		9,00		9,00		9,50		10,00		9,00		10,00		9,50	



Avg.Pilihan broken down by Program Studi, Child Uraian and Angkatan Year vs. Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Ilmu Keberlanjutan.

MIL1


Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Program Studi / Angkatan			Avg.Pilihan
		2019	2020	2021	
Benny Joy	Manajemen Daerah Aliran Sungai		9,06		
Budhi Gunawan	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan		9,16		
	Ekologi Manusia		9,04		
	Metode Penelitian dan Statistika Lanjutan		9,11	9,37	
Chay Asdak	Manajemen Daerah Aliran Sungai		9,16		
	Manajemen Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup		9,00		
	Perencanaan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan ..		9,14		
Dadan Sumiarsa	Inovasi Teknologi Lingkungan		9,08		
Erri Noviar Megantara	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan		9,25		
	Manajemen Agroekosistem		9,02		
Gemilang Lara Utama Saripudin	Inovasi Teknologi Lingkungan		9,11		
	Manajemen Energi dan Teknologi		9,07		
	Penulisan Karya Ilmiah	9,00			
Herlina Agustin	Psikologi Lingkungan		8,59		
Herri Y. Hadikusumah	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan		8,97		
	Konservasi Keanekaan Hayati		8,56		
Indra Perwira	Hukum Lingkungan			8,93	
Iwan Setiawan	Manajemen Agroekosistem		9,02		
Johan Iskandar	Ekologi Manusia		9,48		
	Konservasi Keanekaan Hayati		9,07		
	Penulisan Karya Ilmiah	8,00			
Martha Fani Cahyandito	Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup		8,92		
Memed Sueb	Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup		8,39		
Mohammad Taufik	Manajemen Energi dan Teknologi		9,24		
Nadia Astriani	Hukum Lingkungan			8,00	
Oekan Soekotjo Abdoellah	Ekologi Manusia		9,07		
Parikesit	Ilmu Lingkungan		9,63		
	Konservasi Keanekaan Hayati		9,12		
	Perencanaan Lingkungan dan Tata Ruang		9,24		
Rini Susetyawati Soemar..	Psikologi Lingkungan		8,94		
Sunardi	Manajemen Energi dan Teknologi		9,12		
	Penulisan Karya Ilmiah	8,00			
Susanti Withaningsih	Ilmu Lingkungan		9,22		
	Konservasi Keanekaan Hayati		9,08		
Tb. Benito Achmad Kurnani	Ilmu Lingkungan		9,00		
	Inovasi Teknologi Lingkungan		9,03		
	Manajemen Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup		9,07		
Teguh Husodo	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan		8,95		
	Perencanaan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan ..		9,15		
Yuyun Hidayat	Metode Penelitian dan Statistika Lanjutan			9,28	

Avg.Pilihan broken down by Program Studi and Angkatan Year vs. Nama Dosen and Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Ilmu Lingkungan.

Nama Mata Kuliah	Program Studi / Child Uraian / Angkatan Ilmu Lingkungan																											Avg.Pilihan 8,25 9,56
	Contoh kasus mutakhir dan jumlahnya cukup			Dosen mematuhi jadwal kuliah (jarang mengubah/mengganti waktu)			Dosen memberi waktu untuk bertanya dan mendorong partisipasi kelas			Dosen mengakhiri kelas sesuai dengan waktunya			Dosen mulai kelas tepat waktu (toleransi 15 menit)			Dosen secara umum kompeten dalam mata kuliah ini			Kesesuaian materi perkuliahan dengan silabus			Penyampaian materi oleh Dosen menarik dan mudah dipahami			Tugas dan kuis jumlahnya cukup			
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Analisis Mengenai Dampak Lingkungan		9,07			9,03			9,09			9,09			9,10			9,19			9,13			9,04			9,01		
Ekologi Manusia		9,33			9,00			9,22			9,00			9,22			9,44			9,33			9,11			9,11		
Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup		8,68			8,44			8,59			8,74			8,71			8,85			8,68			8,65			8,53		
Hukum Lingkungan			8,75			8,50			9,00			8,25			8,75			9,00			9,00			8,50			8,50	
Ilmu Lingkungan		9,33			9,00			9,44			9,22			9,22			9,56			9,33			9,33			9,11		
Inovasi Teknologi Lingkungan		9,04			9,08			9,08			9,08			9,08			9,13			9,13			9,00			9,04		
Konservasi Keaneka-an Hayati		8,98			8,98			8,98			8,95			8,97			9,14			8,94			8,94			8,83		
Manajemen Agroekosistem		9,00			9,00			9,20			9,00			9,00			9,00			9,00			9,00			9,00		
Manajemen Daerah Aliran Sungai		9,15			9,03			9,12			9,09			9,09			9,26			9,09			9,12			9,06		
Manajemen Energi dan Teknologi		9,08			9,06			9,17			9,17			9,17			9,19			9,11			9,17			9,19		
Manajemen Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup		9,00			8,83			9,00			8,83			9,00			9,33			9,33			9,00			9,00		
Metode Penelitian dan Statistika Lanjutan		9,33	9,43		8,33	9,29		9,33	9,29		9,00	9,43		9,00	9,29		9,33	9,29		9,33	9,29		9,00	9,29		9,33	9,29	
Penulisan Karya Ilmiah	8,33			8,33			8,33			8,33			8,33			8,33			8,33			8,33			8,33			
Perencanaan Lingkungan dan Tata Ruang		9,25			9,25			9,19			9,25			9,25			9,31			9,19			9,25			9,19		
Perencanaan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup		9,04			9,13			9,17			9,17			9,17			9,29			9,08			9,08			9,17		
Psikologi Lingkungan		8,74			8,74			8,82			8,76			8,76			8,85			8,74			8,76			8,71		

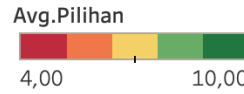
Avg.Pilihan broken down by Program Studi, Child Uraian and Angkatan Year vs. Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Ilmu Lingkungan.

MIR1

Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Program Studi / Angkatan Inovasi Regional		Avg.Pilihan 6,78  9,93
		2020	2021	
Achmad Rizal	Isu-Isu Aktual Pembangunan Kewilayahan dan Kearifan Lokal	9,61	9,00	
	Penyiapan Penulisan Paper I	8,91	9,00	
Adjat Sudradjat	Manajemen Bencana	9,93		
Cipta Endyana	Manajemen Proyek	8,96		
Dicky Muslim	Analisis Resiko Ekonomi	9,78		
	Budaya dalam Bencana	9,72	6,89	
	Manajemen Bencana	9,85		
Emma Rochima	Isu-Isu Aktual Pembangunan Kewilayahan dan Kearifan Lokal	9,61	8,33	
	Penyiapan Penulisan Paper I	9,07	9,00	
	Sistem Regional Inovasi	8,87		
Hamzah Ritchi	Analisis dan Desain Sistem Informasi	8,89	8,22	
I Made Joni	Penyiapan Penulisan Paper I	8,93	8,56	
Maman Setiawan	Industri dan Bisnis Informasi		8,50	
Mas Dadang Enjat Munajat	Analisis dan Desain Sistem Informasi	8,89		
	Metodologi dan Statistik		8,94	
	Pengantar Data Science	9,11	9,00	
Mudiyati Rahmatunnisa	Manajemen Proyek	8,93		
Nana Sulaksana	Budaya dalam Bencana	9,33	6,78	
	Filsafat Pemuliaan Hukum dan Lingkungan dalam Perkembang..	8,85	8,55	
	Metodologi dan Statistik	8,81	8,45	
Sinta Ningrum	Sistem Regional Inovasi	8,91		
Subiyanto	Pengantar Data Science	9,22	9,00	
Sunu Widianto	Industri dan Bisnis Informasi		8,50	
Wina Erwina	Sains dan Informasi	9,89		
Zufialdi Zakaria	Budaya dalam Bencana	9,50	6,78	
	Filsafat Pemuliaan Hukum dan Lingkungan dalam Perkembang..		8,06	

Avg.Pilihan broken down by Program Studi and Angkatan Year vs. Nama Dosen and Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Inovasi Regional.

Nama Mata Kuliah	Program Studi / Child Uraian / Angkatan																	
	Inovasi Regional																	
	Contoh kasus mutakhir dan jumlahnya cukup		Dosen mematuhi jadwal kuliah (jarang mengubah/mengganti waktu)		Dosen memberi waktu untuk bertanya dan mendorong partisi..		Dosen mengakhiri kelas sesuai dengan waktunya		Dosen mulai kelas tepat waktu (toleransi 15 menit)		Dosen secara umum kompeten dalam mata kuliah ini		Kesesuaian materi perkuliahan dengan silabus		Penyampaian materi oleh Dosen menarik dan mudah dipahami		Tugas dan kuis jumlahnya cukup	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
Analisis dan Desain Sistem Informasi	9,00	8,00	9,00	8,00	8,75	8,00	8,75	8,50	9,00	8,00	9,00	9,00	9,00	8,50	9,00	8,00	8,50	8,00
Analisis Resiko Ekonomi	9,75		10,00		9,25		9,75		10,00		10,00		10,00		9,75		9,50	
Budaya dalam Bencana	9,60	7,00	9,40	4,00	9,40	7,00	9,20	6,33	9,80	5,00	10,00	9,00	9,80	9,00	9,40	8,67	9,40	5,33
Filsafat Pemuliaan Hukum dan Lingkungan dalam Perkembangan Ilmu ..	9,00	8,04	8,75	7,71	8,88	8,54	8,75	8,42	8,88	8,42	8,88	8,92	8,75	8,25	9,00	8,08	8,75	8,38
Industri dan Bisnis Informasi		8,50		8,50		8,50		8,50		8,50		8,50		8,50		8,50		8,50
Isu-Isu Aktual Pembangunan Kewilayahan dan Kearifan Lokal	9,50	8,67	10,00	8,00	9,50	8,67	9,50	8,00	9,50	8,00	10,00	9,00	9,50	9,00	9,50	9,00	9,50	8,67
Manajemen Bencana	10,00		9,83		9,83		10,00		10,00		9,83		10,00		9,67		9,83	
Manajemen Proyek	8,83		8,75		9,00		9,00		9,00		9,08		8,83		9,00		9,00	
Metodologi dan Statistik	8,75	8,63	8,88	8,31	8,75	8,69	8,75	8,44	8,75	8,44	9,00	9,25	8,75	8,50	8,75	8,50	8,88	8,44
Pengantar Data Science	9,00	9,00	9,50	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	10,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
Penyiapan Penulisan Paper I	9,00	8,75	8,67	8,75	9,11	8,75	8,94	8,75	9,06	8,75	9,11	9,00	9,00	8,75	8,83	8,75	9,00	8,75
Sains dan Informasi	10,00		9,67		9,67		10,00		9,67		10,00		10,00		10,00		10,00	
Sistem Regional Inovasi	9,00		8,90		8,70		8,80		8,90		8,90		9,00		8,80		9,00	



Avg.Pilihan broken down by Program Studi, Child Uraian and Angkatan Year vs. Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Inovasi Regional.

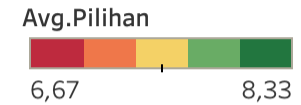
MSDH1

Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Program Studi.. Manajemen Sumber Daya .. 2019	Avg.Pilihan
Diky Ramdani	Bioresources in Livestock Production and Zoo Animals	8,37	7,48
Dwi Cipto Budinuryanto	Bioresources in Livestock Production and Zoo Animals	7,48	8,37

Avg.Pilihan broken down by Program Studi and Angkatan Year vs. Nama Dosen and Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Manajemen Sumber Daya Hayati.

MSDH2

Nama Mata Kuliah	Program Studi / Child Uraian / Angkatan								
	Manajemen Sumber Daya Hayati								
	Contoh kasus mutakhir dan jumlah..	Dosen mematuhi jadwal kuliah (j..	Dosen memberi waktu untuk be..	Dosen mengakhiri kelas sesuai ..	Dosen mulai kelas tepat wa..	Dosen secara umum kompeten ..	Kesesuaian materi perkuliahan.	Penyampaian materi oleh Do..	Tugas dan kuis jumlahnya cukup
	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
Bioresources in Livestock Production and Zoo Animals	8,00	7,83	8,17	8,00	8,00	8,33	8,17	8,17	6,67



Avg.Pilihan broken down by Program Studi, Child Uraian and Angkatan Year vs. Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Manajemen Sumber Daya Hayati.

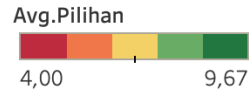
MAGPAR1

Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Program Studi / Angkatan Pariwisata Berkelanjutan		Avg.Pilihan
		2020	2021	
Andri Yanto	Academic Writing	8,60		
Asep Mulyana	Perencanaan Bisnis Pariwisata	4,00		
Awaludin Nugraha	Filsafat Ilmu Pariwisata	6,00	8,89	
Bambang Hermanto	Pariwisata Berkelanjutan		8,50	
Bombom Rachmat Suganda	Pariwisata Berkelanjutan		8,50	
Dadang Suganda	Filsafat Ilmu Pariwisata	7,67	9,83	
	Pariwisata Budaya Heritage	8,11		
Deddy Mulyana	Academic Writing	8,45		
Dicky Muslim	Tata Kelola Destinasi Pariwisata	8,32		
Eva Tuckyta Sari Sujatna	Filsafat Ilmu Pariwisata	7,69		
Evi Novianti	Academic Writing	8,05		
	Event Pariwisata	8,89	9,20	
	Komunikasi Pariwisata Berkelanjutan	8,54		
Hendarmawan	Filsafat Ilmu Pariwisata		9,78	
Mas Dadang Enjat Munajat	Metode Penelitian Pariwisata	7,83		
Mohamad Sapari Dwi Hadian	Laboratorium Pariwisata	8,18	9,31	
	Tata Kelola Destinasi Pariwisata	8,35		
	Tipologi dan Perilaku Wisatawan	8,41	9,33	
Muhamad Adji	Filsafat Ilmu Pariwisata	7,76		
Reiza D. Dienaputra	Pariwisata Berkelanjutan	8,25		
Ute Lies Siti Khadijah	Metode Penelitian Pariwisata	7,86		
Wawan Setiawan	Pariwisata Budaya Heritage	8,33		
Yustikasari	Event Pariwisata		9,48	
	Komunikasi Pariwisata Berkelanjutan	8,31		

Avg.Pilihan broken down by Program Studi and Angkatan Year vs. Nama Dosen and Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Pariwisata Berkelanjutan.

MAGPAR2

Nama Mata Kuliah	Program Studi / Child Uraian / Angkatan																	
	Pariwisata Berkelanjutan																	
	Contoh kasus mutakhir dan jumlahnya cukup		Dosen mematuhi jadwal kuliah (jarang mengubah/mengganti waktu)		Dosen memberi waktu untuk bertanya dan mendorong partisipasi		Dosen mengakhiri kelas sesuai dengan waktunya		Dosen mulai kelas tepat waktu (toleransi 15 menit)		Dosen secara umum kompeten dalam mata kuliah ini		Kesesuaian materi perkuliahan dengan silabus		Penyampaian materi oleh Dosen menarik dan mudah dipahami		Tugas dan kuis jumlahnya cukup	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
Academic Writing	8,34		8,38		8,26		8,36		8,42		8,44		8,36		8,30		8,20	
Event Pariwisata	8,78	9,27	8,83	9,36	8,83	9,36	9,00	9,36	8,83	9,36	8,94	9,36	8,94	9,36	8,89	9,36	8,94	9,36
Filsafat Ilmu Pariwisata	7,62	9,50	7,62	9,50	7,73	9,50	7,71	9,33	7,69	9,50	7,58	9,67	7,75	9,50	7,69	9,67	7,69	9,33
Komunikasi Pariwisata Berkelanjutan	8,38		8,50		8,38		8,44		8,44		8,50		8,31		8,44		8,44	
Laboratorium Pariwisata	8,41	9,25	8,12	9,25	8,53	9,25	8,24	9,25	8,12	9,25	8,00	9,50	8,24	9,25	8,06	9,50	7,88	9,25
Metode Penelitian Pariwisata	7,84		7,74		7,90		7,77		7,68		7,84		8,03		7,94		7,84	
Pariwisata Berkelanjutan	8,18	8,50	8,18	8,50	8,24	8,50	8,18	8,50	8,35	8,50	8,24	8,50	8,41	8,50	8,29	8,50	8,18	8,50
Pariwisata Budaya Heritage	8,00		8,00		8,00		8,00		8,50		8,00		9,00		8,50		8,00	
Perencanaan Bisnis Pariwisata	4,00		4,00		4,00		4,00		4,00		4,00		4,00		4,00		4,00	
Tata Kelola Destinasi Pariwisata	8,24		8,35		8,35		8,35		8,35		8,35		8,29		8,35		8,35	
Tipologi dan Perilaku Wisatawan	8,61	9,25	8,39	9,50	8,44	9,50	8,44	9,25	8,44	9,25	8,22	9,25	8,67	9,25	8,28	9,50	8,22	9,25



Avg.Pilihan broken down by Program Studi, Child Uraian and Angkatan Year vs. Nama Mata Kuliah. Color shows Avg.Pilihan. The marks are labeled by Avg.Pilihan. The view is filtered on Program Studi, which keeps Pariwisata Berkelanjutan.