

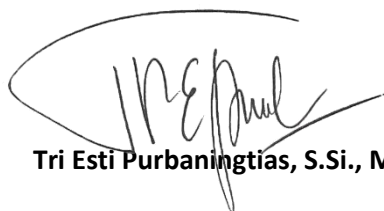
**NOTULEN MODUL PRAKTIKUM
PROGRAM STUDI DIII ANALIS KIMIA FAKULTAS MIPA UII**

Rapat Tanggal : 16 Mei 2020	Halaman : 1 dari 3
Pukul : 08.00 – 11.00 WIB	
Tempat : Zoom Meeting	
Agenda : Sarasehan Prodi Analisis Kimia	
Pokok Bahasan : Keberlangsungan Prodi Analisis Kimia selama masa Pandemi	

No	Rincian Pokok Bahasan	Kesimpulan/Tindak Lanjut
1	Selayang pandang (Thorikul Huda, M.Sc)	<ul style="list-style-type: none"> · Telah terselenggara ICHAMS sebanyak 3 kali yang membahas tentang perkembangan DIII Analisis Kimia · Rekapitulasi data Prodi Analisis Kimia serumpun di Indonesia per 15 Mei 2020 à banyak yang belum mencapai akreditasi maksimal · Tidak adanya kegiatan via HIMPAKI yang mengarah pada kemajuan dan keberlanjutan Proses Pendidikan · Adanya tantangan selama masa pandemi COVID-19 · Adanya dampak pada pemenuhan skill selama belajar dari rumah · Pemenuhan LO yang mengalami kendala · Perlu strategi khusus dalam Penerimaan Mahasiswa Baru · Peluang dan/atau Ancaman Paska Pandemi : PT semakin familiar dengan teknologi informasi, Paradigma baru dalam kegiatan pendidikan, peluang adanya Pendidikan Jarak Jauh (PJJ) · Perlu adanya Forum Prodi Serumpun dan bentuk kepengurusannya · Perlu adanya asosiasi yang aktif · Perlu adanya aktivitas bersama : Staff mobility dan Student mobility
2	DIII Analisis Kimia UII -Tri Esti Purbaningtiast	<ul style="list-style-type: none"> · Perkuliahan dilakukan secara daring · Praktikum dilaksanakan secara tutorial dan daring serta pelaksanaan workshop di semester antara untuk pemenuhan skill mahasiswa · Pelaksanaan RPL dan PJJ
3	DIII Analisis Kimia Polban -Lina Troskialina -Riniati	<ul style="list-style-type: none"> · Menghidupkan asosiasi prodi serumpun dan mengkoneksikan dengan HKI · Mempererat dan mengintensifkan asosiasi Prodi Analisis Kimia · Pembelajaran menggunakan sistem e-learning POLBAN · Sedang mengembangkan RPL untuk lulusan SMK · Uji kompetensi sudah berlangsung selama 3 tahun · menunda beberapamatakuliah praktikum seperti pengenalan instrumentasi · kebijakan POLBAN à memperpanjang masa studi semester Genap sampai Oktober 2020 untuk pelaksanaan praktikum dan tugas akhir
4	Politeknik AKA Bogor -Foliatini	<ul style="list-style-type: none"> · Proses sertifikasi profesi internasional · Praktik kerja minimal 1 tahun · Adanya kelas akselerasi dengan SMK di bawah kementerian perindustrian · LSP P1 akan diubah menjadi LSP P3 · Pelaksanaan KBM dilaksanakan secara daring tapi kegiatan laboratorium akan direduksi jumlah pertemuan di bulan Juli

No	Rincian Pokok Bahasan	Kesimpulan/Tindak Lanjut
		<ul style="list-style-type: none"> · Rencana dosen RPL · Adanya peran alumni yang bekerja di industri sebagai dosen tamu · Wacana DIII ke DIV · Magang baru dilaksanakan selama 2-3 bulan à adanya reduksi waktu magang dan penggunaan data sekunder dari instansi
5	UNDIKSHA -Wayan Mudianta	<ul style="list-style-type: none"> · Perlu adanya staff mobility terutama dalam perkembangan jurnal · Perlu dibuat jurnal oleh asosiasi · Perlu adanya perombakan kurikulum paska Pandemi berbasis teknologi informasi
6	Politeknik ATI Padang -Elda Pelita	<ul style="list-style-type: none"> · Peninjauan kurikulum dilakukan bersama stake holder · 4 semester di kampus dan 2 semester di industri · Masa pandemi à industri yang diundang untuk mengajar · Praktikum akan dilaksanakan di bulan Juli, tahapan praktikum telah dilakukan secara daring lewat video tutorial
7	AKA Caraka Nusantara -Agus Taufiq	<ul style="list-style-type: none"> · Pertemuan antarpemimpin prodi analis kimia · Adanya kuliah pakar bersama antar prodi lewat WEBINAR · Riset bersama antarprodi dengan penawaran tema penelitian · Kuliah antar kampus dengan matakuliah yang mirip · Perkuliahan dilakukan secara daring
8	Universitas Setia Budi -Sunardi	<ul style="list-style-type: none"> · Perlu dibentuk forum komunikasi bersama · Perlu inisiasi pembentukan DIV dan S2 terapan
9	Kesimpulan	<ul style="list-style-type: none"> · Perlu dibentuk forum komunikasi antar prodi sejenis · Pengawasan regulasi peralihan DIII ke DIV dan inisiasi S2 Terapan · ICHAMS 4rd akan dilaksanakan pada bulan September 2020 atau Juli 2020 secara WEBINAR · ICHAMS akan dilaksanakan setiap tahun · Pembicara : <ul style="list-style-type: none"> o Pembuat kebijakan : Mengundang Kementerian Perindustrian dan Dirjen Vokasi o Praktisi Industri o Pendidikan · Tema : <ul style="list-style-type: none"> o Kurikulum pasca COVID-19 untuk mendukung staff mobility dan student mobility o Inisiasi pembentukan DIV, pemetaan kebutuhan vokasi (DIII atau DIV) di industri o Nomenklatur terkait prodi Analisis Kimia

Ketua Prodi,



Tri Esti Purbaningtyas, S.Si., M.Si.

Yogyakarta, 16 Mei 2020
Notulis,



Puji Kurniawati, M.Sc

DAFTAR HADIR SARASEHAN PRODI ANALISIS KIMIA (16 Mei 2020)

No	Nama	Instansi	Kehadiran
1	Tri Esti Purbaningtis, M.Si.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
2	Thorikul Huda, M.Sc.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
3	Yuli Rohyami, M.Sc.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
4	Reni Banowati Istiningrum, M.Sc.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
5	Bayu Wiyantoko, M.Sc.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
6	Puji Kurniawati, M.Sc.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
7	Kuntari, M.Sc.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
8	Ganjar Fadillah, M.Si.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
9	Aprisilia Risky Wijaya	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
10	Yorfan Ruwindya, A.Md.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
11	Rizal Arrosyid, S.Si.	Prodi Analisis Kimia Universitas Islam Indonesia	Hadir
12	Ari Marlina	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
13	Bevi Lidya	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Tidak Hadir
14	Endang Widiastuti	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
15	Fauzi Abdilah	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
16	Lina Troskialina	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
17	Mentik Hulupi	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
18	Nancy Siti Djenar	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
19	Retno Dwi Jayanti	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
20	Riniati	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
21	Sudrajat Harris Abdulloh	Prodi Analisis Kimia Politeknik Negeri Bandung	Hadir
22	Agus Taufiq	Prodi Analisis Kimia AKA Caraka Nusantara	Hadir
23	Siti Suhartati	Prodi Analisis Kimia AKA Caraka Nusantara	Hadir
24	Yuyun Lusini	Prodi Analisis Kimia AKA Caraka Nusantara	Hadir
25	Foliatini	Prodi Analisis Kimia Politeknik AKA Bogor	Hadir
26	Hanafi	Prodi Analisis Kimia Politeknik AKA Bogor	Tidak Hadir
27	Tri Sutanti Budikania	Prodi Analisis Kimia Politeknik AKA Bogor	Hadir
28	Askal Maimulyanti	Prodi Analisis Kimia Politeknik AKA Bogor	Hadir
29	Wayan Mudianta	Universitas Pendidikan Ganesha	Hadir
30	Elda Pelita	Prodi Analisis Kimia Politeknik ATI Padang	Hadir
31	Nur Wahyuni	Prodi D3 Analisis Kimia Univ Setia Budi Surakarta	Tidak Hadir
32	Puput Larasati	Prodi D3 Analisis Kimia Univ Setia Budi Surakarta	Tidak Hadir
33	Risca Losa Utami	Prodi D3 Analisis Kimia Univ Setia Budi Surakarta	Tidak Hadir
34	Rizki Alan Fauzi	Prodi D3 Analisis Kimia Univ Setia Budi Surakarta	Hadir
35	Sunardi	Prodi D3 Analisis Kimia Univ Setia Budi Surakarta	Hadir