



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141
Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420
<http://www.polinema.ac.id>



Nomor : 80/PUDIR I/TU/2020

12 Juni 2020

Hal : Pemberitahuan hasil monev insentif LMS Tahap 1 2020

Lam. : 3 berkas

Yth.

Bpk/Ibu Dosen (terlampir)

Politeknik Negeri Malang

di Tempat

Sebagaimana tercantum dalam Surat Edaran Direktur Politeknik Negeri Malang nomor 27/DIR/TU/2020 tentang Perpanjangan Pemberlakuan SE No. 26/DIR/TU/2020 tentang Pencegahan Infeksi Covid-19 di Lingkungan Politeknik Negeri Malang dimana disarankan agar proses belajar mengajar tetap dilaksanakan dengan semaksimal mungkin menggunakan sistem daring dan Program Insentif Bahan Ajar Daring LMS Polinema, bersama ini kami sampaikan hasil monev aktivitas pembelajaran di LMS Bapak/Ibu.

Bagi Bapak/Ibu yang dinyatakan lolos, kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Mohon melengkapi kekurangan sebagaimana di file Excel terlampir.
2. Harap menyesuaikan tampilan dengan contoh/template terlampir.
3. Mohon mengunggah Surat Pernyataan (terlampir) dan softcopy laporan ke <https://bit.ly/laporanLMS> 13 Juni - 10 Juli 2020.
4. Untuk mata kuliah praktik yang masih berjalan Monev ke-1 akan diselenggarakan 3 Juli 2020.
5. Monev ke-2 akan diadakan 11 - 12 Juli 2020.
6. Laporan dalam bentuk hardcopy sampul biru tua yang terdiri atas naskah modul ajar teks minggu ke-1 s/d 16, cuplikan layar LMS, RPS, dan Surat Tugas Pengajaran mohon diserahkan ke admin PD1 14-30 Juli 2020.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Wakil Direktur I,

Supnatna Adhisuwigno, S.T., M.T.
NIP 197101081999031001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141
Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420
<http://www.polinema.ac.id>



PERNYATAAN KESANGGUPAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :
NIP/NIDN :
No. HP / WA :
Alamat :
Jurusan/Program Studi :
Nama Mata Kuliah :
Kelas Yang Diajukan :

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa saya sanggup untuk :

- (1) memenuhi dan melengkapi serta menyempurnakan kekurangan pada LMS sesuai hasil reviewer,
- (2) membuat dan menyerahkan bahan ajar sesuai topik masing-masing pertemuan yang ada di LMS dalam bentuk soft dan hardcopy (jenis font calibri, ukuran 12, spasi 2) disertai dengan Judul, daftar isi, dan daftar pustaka,
- (3) mengikuti pelatihan LMS tingkat lanjut,
- (4) menyelesaikan laporan Insentif LMS sesuai pedoman yang ada.

Demikian surat pernyataan kesanggupan ini saya buat dengan sesungguhnya dan bilamana saya tidak memenuhi kesanggupan tersebut, saya bersedia untuk mengembalikan insentif LMS yang telah saya terima.

Malang,
Yang membuat pernyataan,

NIP/NIDN.....



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141
Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420
<http://www.polinema.ac.id>



Daftar Usulan Insentif LMS yang Disetujui

No.	Nama	Mata Kuliah	Prodi
1	Agung Ari Wibowo	Teknik Reaksi Kimia I	D3 TK
2	Agung Nugroho Pramudhita	Komputasi Multimedia	D4 TI
3	Agustin Dita Lestari	Mekanika Rekayasa 4	D4 MRK
4	Ahmad Hanif Firdaus	Kimia Teknik	D4 TOE
5	Am. Mufarrih	Praktik Kerja Mesin Perkakas II	D3 TM
6	Amalia Eka Rakhmania	Praktikum Telekomunikasi Digital	D4 JTD
7	Annisa Puspa Kirana	DATABASE	D4 TI
8	Ardian Wahyu Setiawan	Introduction to Linguistics	D4 BI
9	Arie Rachmad Syulistyo	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Objek	D3 MI
10	Asalil Mustain	Termodinamika Teknik Kimia	D3 TK
11	Atiqah Nurul Asri, Faiz Ushbah Mubarak	BI untuk Persiapan Kerja	D3 MI
12	Bakti Indra Kurniawan	Bengkel Listrik IV	D4 TL
13	Bambang Suryanto	Business English II	D4 MP
14	Candra Bella Vista	Praktikum Basis Data	D4 TI
15	Christyfani Sindhuwati	Pengendalian Proses	D4 TKI
16	Cucuk Evi Lusiani	Optimasi Proses	D4 TKI
17	Dandung Novianto	Rekayasa Pondasi	D3 TS
18	Diana Irmawati Pradani	Geoteknik Tambang	D3 TP
19	Ludfi Djajanto	Manajemen Pemasaran	D4 AM
20	Hiqma Nur Agustina	Intercultural Business Communication 2	D4 BI
21	Dwi Puspitasari	Praktikum Basis Data	D3 MI
22	Eka Larasati Amalia	ADBO	D4 TI
23	Eka Listianing Rahayu	Reading 2	D3 BI
24	Ernia Novika Dewi	Gambar Teknik	D4 TKI
25	Fauziah	Akuntansi Manajemen & Keuangan	D4 MP
26	Ferdian Ronilaya	Pembangkit Tenaga Listrik	D3 TL
27	Fitrotul Maulidiyah	Subtitling	D3 BI
28	Gregorius Aryoko Gautama	Aplikasi Komputer Tambang	D3 TP
29	Habibie Ed Dien	Praktikum Algoritma dan Struktur Data	D4 TI
30	Hilda Cahyani	Listening 2	D4 BI
31	Ika Kusumasasti	Perpajakan	D3 AB
32	Imam Fahrur Rozi	Proyek 1	D4 TI
33	Isnaini Nur Safitri	Tourist Guiding	D3 BI
34	Lia Agustina	BI Bisnis 2 Dan BI Bisnis	D3 AK
35	Lis Diana Mustafa	komunikasi data	TT
36	Luqman Affandi	Manajemen Proyek	D3 MI
37	Maskur	Komputer Untuk Web Database	D3 AB
38	Maya Rizki Fauzia	Introduction To Translation	D3 BI
39	Mika Marsely	Akuntansi Sektor Publik	AK
40	Milyun Ni'ma Shoumi	Pemrograman Web Lanjut	D4 TI
41	Moch Zawaruddin Abdullah	Algoritma dan Struktur Data (teori)	D4 TI
42	Moch. Sholeh	Mekanika Tanah I	D3 TS
43	Mohammad Noor Hidayat	Analisis Sistem Tenaga	D3 TL
44	Muhammad Fahmi Hakim	Laboratorium Pengukuran Listrik I	D3 TL
45	Mustika Mentari	Sistem Pendukung Keputusan	D4 TI
46	Nain Dhaniarti Raharjo	Ilmu Ukur Tanah 2	D3 TKJJBA
47	Nanang Qosim	Teknik Perawatan Dasar	D4 TMPP
48	Noprianto	Basis data	D4 TI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141
Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420
<http://www.polinema.ac.id>



No.	Nama	Mata Kuliah	Prodi
49	Novitasari	Writing 1	D4 BI
50	Nurafni Eltivia	Manajemen Biaya	AK
51	Nurul Hidayatinnisa	Manajemen Usaha Kecil	D4 MP
52	Pritantina Yuni Lestari	Structure 2	D4 BI
53	Putri Elfa Mas`udia	Pemrograman Komputer	D4 JTD
54	Ratih Indri Hapsari	Drainase Perkotaan	D4 MRK
55	Ratna Monasari	Sistem Bahan Bakar Motor Bensin	D4 TOE
56	Ririn Pratiwi Suharto	Speaking 2	D3 BI
57	Rosa Andrie Asmara	Pengolahan Citra Digital dan Visi Komputer	D4 TI
58	Siti Rohani	Consecutive Interpreting	D3 BI
59	Tri Istining Wardani	Komputer untuk Akuntansi	D4 MP
60	Vipkas Al Hadid Firdaus	Internet of Things (IoT)	D4 TI
61	Vivi Nur Wijayaningrum	Struktur Data	D3 MI
62	Vivin Ayu Lestari	Praktik Struktur Data	D3 MI
63	Wilda Imama Sabilla	E-Business	D3 MI
64	Winda Harsanti	Irigasi	D3 TS
65	Zakki Fuadi Emzain	Kontrol Otomatis dan Mekatronika	D3 TM