JADWAL PEMBEKALANTEMATIK KULIAH KERJA NYATA ALTERNATIF 65 UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN Semester Gasal Tahun Akademik 2019/2020

Divisi : I.A, I.B, I.C, I.D, II.A, II.B, II.C, III.D, III.A, III.B, III.C, III.D, IV.A, IV.B, IV.C, dan IV.D

Lokasi : Kampus IV UAD, Jln. Ringroad Selatan, Kragilan, Tamanan, Kec. Banguntapan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55191

Waktu : Senin, 11 November 2019

Kecamatan Wirobrajan

Waktu	Divisi I.A - II.D		Divisi I.A - II.D		Divisi I.A - II.D		Divisi I.A - II.D	
	Ruang 4.1.4.33		Ruang 4.1.4.36		Ruang 4.1.4.38		Ruang 4.1.4.39	
	Materi	Pemateri	Materi	Pemateri	Materi	Pemateri	Materi	Pemateri
18.00 –19.30	Memberikan Edukasi Kampung Bebas Rokok	Ulfa Danni Rosada M.Pd.	Memberikan Edukasi Literasi Digital untuk Masyarakat (orang tua)	Aulia M.Psi. Psikolog	Edukasi Pengasuhan Anak dan Tumbuh Kembang Anak Secara Psikologis	Dr., Ir. Nina Zulida Situmorang M.Si	Edukasi Sadar Hukum Perlindungan Anak	Hj. Megawati S.H., M.Hum.
19.30 –21.00	Edukasi Pengolahan Sampah Rumah Tangga pada Anak-Anak	Dr. Surahma Asti Mulasari, M.Kes	Memberikan Pelatihan Budaya Literasi	Caraka Putra Bhakti S.Pd.,M.Pd	Edukasi Kebersihan Lingkungan dalam Islam dan pendidikan ala nabi untuk orang tua	Sutipyo S.Ag., M.Si	Role play pembuatan media komunikasi kampung layak anak	Vani Dias Adiprabowo S.Sn., M.Sn.

Kecamatan Ngampilan

Waktu	Divisi III.A dan III.D Ruang 4.1.4.43		Divisi III. B Ruang 4.1.4.47		Divisi III.C dan IV.A Ruang 4.1.4.49	
	Materi	Pemateri	Materi	Pemateri	Materi	Pemateri
18.00 –19.30	Pemanfaatan Lahan dan Ketahanan Pangan, Pengendalian penyakit terkait perubahan iklim, Biopori dan Peresapan Air Hujan	Tri Wahyuni Sukesi S.Si.M.PH	Energi Baru dan Terbarukan, Perubah Iklim, Penegelolaan dan pemanfaatan sampah	Dr. Dyah Suryani, M.Kes	Energi Baru dan Terbarukan, Perubah Iklim, Penegelolaan dan pemanfaatan sampah	Destri Ratna Ma'rifah S.Pd., M.Pd
19.30 –21.00	Energi Baru dan Terbarukan, Perubah Iklim, Penegelolaan dan pemanfaatan sampah	Inggita Utami S.Si., M.Sc.	Pemanfaatan Lahan dan Ketahanan Pangan, Pengendalian penyakit terkait perubahan iklim, Biopori dan Peresapan Air Hujan	Gita Indah Budiarti S.T., M.T	Pemanfaatan Lahan dan Ketahanan Pangan, Pengendalian penyakit terkait perubahan iklim, Biopori dan Peresapan Air Hujan	Ahmad Faizal Rangkuti , M.Kes

Kelurahan Tahunan

Waktu		isi IV.B dan IV.D Ruang 4.1.4.53	Divisi IV.C Ruang 4.1.4.32		
Tranca	Materi	Pemateri	Materi	Pemateri	
18.00 –19.30	Pemanfaatan Sampah Plastik & Botol, Pembuatan dan Model Ecobrics	Hapsoro Agung Jatmiko S.T., M.Sc.	Penyakit Akibat Sampah dan PHBS, Pemanfaatan Lahan/Lorong Sayur/Vertical Garden	Siti Kurnia Widi Hastuti S.KM., M.Ph.	
19.30 –21.00	Penyakit Akibat Sampah dan PHBS, Pemanfaatan Lahan/Lorong Sayur/Vertical Garden	Muchsin Maulana S.KM., M.P.H	Pemanfaatan Sampah Plastik & Botol, Pembuatan dan Model Ecobrics	Hapsoro Agung Jatmiko S.T., M.Sc.	

Catatan:

- Mahasiswa wajib hadir mengikuti semua sesi pembekalan hingga selesai. Presensi akan dilakukan 2x pada 15 menit awal dan 15 menit sebelum materi berakhir pada setiap sesinya.
- Presensi yang sudah ditarik oleh petugas pembekalan tidak bisa ditandatangani oleh peserta pembekalan.
- Surat izin kuliah karena mengikuti pembekalan dapat diambil di LPPM pada hari berikutnya setelah pembekalan (maksimal 3 hari setelah pembekalan)

Yogyakarta, 5 November 2019 a.n. Kepala LPPM Kepala Pusat KKN

Ttd

Drs. Purwadi, M.Si., Ph.D. NIP 195808101984031009