

MK Academy Schedule 2024

Sustainability, Safety & Management



Laboratorium I Hybrid : Offline & Online

No	Judul	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sept	Okt	Nov	Des
1	Pemahaman ISO/IEC 17043: 2010 Persyaratan Umum Proficiency Testing	9-10		13-14		2-3		12-13		4-5		8-9	
2	Pemahaman Persyaratan ISO Standar ISO 15189 Laboratorium Medik		6-7		5-6		10-11		8-9		2-3		6-7
3	Pemahaman Persyaratan Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) untuk Laboratorium	15-16		25-26		17-18		26-27		18-19		22-23	
4	Pemahaman Evaluasi Ketidakpastian Pengukuran Pengujian untuk ISO 17025:2017		27-28		22-23		19-20		1-2		14-15		20-21
5	Pelatihan Audit Internal ISO/IEC 17025:2017	4-5		18-19		27-28		1-2		9-10		5-6	
6	Pemahaman Principles of Good Laboratory Practices (GLP)		19-20		19-20		3-4		15-16		28-29		13-14
7	Pemahaman Penyusunan Risiko dan Peluang untuk ISO 17025:2017	16-17		1-2		24-25		15-16		23-24		15-16	
8	Pemahaman Pengelolaan B3 & Limbah B3 untuk Laboratorium		8-9		4-5		24-25		29-30		7-8		27-28
9	ISO 17025:2017 Standar Persyaratan Kompetensi Laboratorium	23-24		20-21		10-11		29-30		6-7		1-2	
10	Chemical Handling & Waste Management		1-2		23-24		5-6		2-3		21-22		2-3
11	Control Chart and Trend Analysis	11-12		4-5		30-31		9-10		20-21		11-12	
12	Training Introduction and Understanding ISO 17020:2012		20-21		18-19		18-19		29-30		15-16		16-17
13	Introduction and Understanding ISO 17043 for Proficiency Provider	29-30		14-15		3-4		22-23		13-14		25-26	
14	Jaminan Mutu Hasil Pengujian		15-16		2-3		11-12		30-31		1-2		9-10
15	Kaji Uang Manajemen Laboratorium	3-4		26-27		16-17		2-3		27-28		4-5	
16	Kalibrasi Massa, Suhu dan Volume		2-3		17-18		25-26		9-10		16-17		23-24
17	Ketertelusuran Metrologi	22-23		5-6		21-22		30-31		2-3		18-19	



MK Academy Schedule 2024

Sustainability, Safety & Management



Laboratorium I Hybrid : Offline & Online

18	Ketidakpastian Pengukuran dalam Analisis Kimia		13-14		24-25		6-7		23-24		4-5		30-31
19	Ketidakpastian Pengukuran dalam Pengujian Mikrobiologi	5-6		12-13		7-8		3-4		16-17		29-30	
20	Laboratory Information Management System (LIMS)		22-23		1-2		12-13		7-8		10-11		4-5
21	Laboratory Management System	26-27		8-9		15-16		10-11		10-11		14-15	
22	Laboratory Waste Handling		16-17		25-26		21-22		28-29		23-24		18-19
23	Management Review and Action Plan	30-31		21-22		29-30		23-24		24-25		2-3	
24	Peningkatan Kapasitas Lab Lingkungan		29-29		16-17		7-8		21-22		8-9		11-12
25	Penyusunan Dokumen & Sistem Manajemen Laboratorium Berdasarkan ISO 17025:2017	18-19		6-7		6-7		4-5		4-5		6-7	
26	Risk Based Thinking (Analisis Resiko) Laboratory		12-13		3-4		28-29		13-14		30-31		27-28
27	Teknik Analisis Pengujian dengan GC-MS	8-9		19-20		14-15		18-19		18-19		19-20	
28	Teknik Analisis Pengujian dengan HPLC		23-24		26-27		4-5		30-31		9-10		3-4
29	Teknik Sampling Air	12-13		27-28		28-29		30-31		11-12		7-8	
30	Teknik Sampling Udara Ambient		7-8		5-6		13-14		5-6		24-25		17-18
31	Teknik Sampling Udara Emisi Bergerak	10-11		15-16		10-11		5-6		25-26		13-14	
32	Teknik Sampling Udara Emisi Tidak Bergerak		20-21		22-23		27-28		14-15		11-12		10-11
33	Tindakan Perbaikan Hasil Uji Profisiensi	24-25		22-23		3-4		11-12		5-6		26-27	
34	Uji Homogenitas dan Stabilitas		7-8		16-17		14-15		1-2		21-22		26-27
35	Validasi Metode dalam Analisis Kimia	12-13		29-30		24-25		25-26		26-27		4-5	
36	Validasi Metode dalam Pengujian Mikrobiologi		22-23		25-26		25-26		27-28		3-4		6-7

