



MATA KULIAH
JENIS MATA KULIAH
PROGRAM STUDI
FAKULTAS
SEMESTER

TIME LINE
TAHUN AKADEMIK

FM-UNISA-AK-PBM-02-16/R0
FISILOGI | 4 [MID2007] | Kebidanan-S1 S1] - 1534

NON MBKM
Kebidanan-S1 S1
Ilmu Kesehatan
2

20212

No	Minggu Ke-	Kelas/Kelompok	Tanggal	Jam	Ruang	Materi	Metode Pembelajaran	Dosen	Bentuk Pembelajaran
1	I	A	Mon 14 Mar 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 1 : Pengantar Fisiologi	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Teori (100 menit)
2	I	A	Mon 14 Mar 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 2 : Fisiologi Sistem Muskular	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	MOH. ALI IMRON ; S.Sos, M.Fis	Teori (100 menit)
3	II	A	Mon 21 Mar 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 3 : Fisiologi Sistem Skeletal	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	MOH. ALI IMRON ; S.Sos, M.Fis	Teori (100 menit)
4	II	A	Mon 21 Mar 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 4 : Fisiologi Sistem Syaraf	COL (COOPERATIVE LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T, MNS	Teori (100 menit)
5	III	A	Mon 28 Mar 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 5 : Fisiologi Sistem Panca Indra	COL (COOPERATIVE LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST., M.Keb	Teori (100 menit)
6	III	A	Mon 28 Mar 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 6 : Fisiologi Sistem Kardiovaskuler	COL (COOPERATIVE LEARNING)	SUYANI ; S.ST., M.Keb	Teori (100 menit)
7	IV	A	Mon 4 Apr 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 7 : Fisiologi Sistem Respirasi	COL (COOPERATIVE LEARNING)	SUYANI ; S.ST., M.Keb	Teori (100 menit)
8	IV	A	Mon 4 Apr 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 8 : Fisiologi Sistem Endokrin	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T, MNS	Teori (100 menit)
9	V	A	Mon 11 Apr 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 9 : Fisiologi Sistem Digesti	PBL (PROBLEM BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Teori (100 menit)
10	V	A	Mon 11 Apr 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 10 : Fisiologi Sistem Urinaria	PBL (PROBLEM BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST., M.Keb	Teori (100 menit)
11	VI	A	Mon 18 Apr 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 11 : Fisiologi Sistem Reproduksi Maskulina	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	ANJARWATI ; S.Si.T, M.PH	Teori (100 menit)
12	VI	A	Mon 18 Apr 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 12 : Fisiologi Sistem Reproduksi Feminina	DCL (DISCOVERY LEARNING)	ANJARWATI ; S.Si.T, M.PH	Teori (100 menit)
13	VII	A	Mon 9 May 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 13 : Adaptasi Fisiologi Pada Janin dan Bayi Baru Lahir	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	SUYANI ; S.ST., M.Keb	Teori (100 menit)
14	VII	A	Mon 9 May 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 14 : Adaptasi Fisiologi Pada Janin dan Bayi Baru Lahir	CBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST., M.Keb	Teori (100 menit)
15	VIII	A	Mon 30 May 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 15 : Adaptasi Fisiologi Pada Pubertas	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	ANJARWATI ; S.Si.T, M.PH	Teori (100 menit)
16	VII	A	Mon 30 May 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 16 : Adaptasi Fisiologi Pada Pubertas	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Teori (100 menit)
17	IX	A	Mon 6 Jun 22	08:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 17 : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Nifas	DCL (DISCOVERY LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Teori (100 menit)
18	IX	A	Mon 6 Jun 22	10:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TEORI 18 : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Menopause	PBL (PROBLEM BASED LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T, MNS	Teori (100 menit)
19	III	A	Wed 30 Mar 22	06:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	SEMINAR 1 : Adaptasi Sistem Musculoskeletal Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Seminar (100 menit)
20	IV	A	Wed 6 Apr 22	06:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	SEMINAR 2 : Adaptasi Sistem Svaraf Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Seminar (100 menit)
21	V	A	Wed 13 Apr 22	06:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	SEMINAR 3 : Adaptasi Sistem Kardiovaskuler Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Seminar (100 menit)
22	VI	A	Wed 20 Apr 22	06:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	SEMINAR 4 : Adaptasi Sistem Respirasi Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Seminar (100 menit)
23	VII	A	Wed 11 May 22	06:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	SEMINAR 5 : Adaptasi Sistem Endokrin Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Seminar (100 menit)
24	VIII	A	Wed 18 May 22	06:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	SEMINAR 6 : Adaptasi Sistem Digesti Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Seminar (100 menit)
25	IX	A	Wed 25 May 22	06:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	SEMINAR 7 : Adaptasi Sistem Reproduksi Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Seminar (100 menit)
26	II	A	Wed 23 Mar 22	06:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	PAKARI : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	IDE PUSTAKA SETIAWAN, dr, Sp. OG	Tutorial (100 menit)
27	III	A1	Wed 30 Mar 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Tutorial (100 menit)
28	III	A2	Wed 30 Mar 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
29	III	A3	Wed 30 Mar 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
30	III	A4	Wed 30 Mar 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T, MH.Ke	Tutorial (100 menit)
31	III	A5	Wed 30 Mar 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T, MNS	Tutorial (100 menit)
32	IV	A1	Wed 6 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Tutorial (100 menit)
33	IV	A2	Wed 6 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
34	IV	A3	Wed 6 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
35	IV	A4	Wed 6 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T, MH.Ke	Tutorial (100 menit)
36	IV	A5	Wed 6 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CBL (CASE BASED LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T, MNS	Tutorial (100 menit)
37	V	A	Wed 13 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	PAKARI II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	IDE PUSTAKA SETIAWAN, dr, Sp. OG	Tutorial (100 menit)
38	VI	A1	Wed 20 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Tutorial (100 menit)
39	VI	A2	Wed 20 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
40	VI	A3	Wed 20 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
41	VI	A4	Wed 20 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T, MH.Ke	Tutorial (100 menit)
42	VI	A5	Wed 20 Apr 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T, MNS	Tutorial (100 menit)
43	VII	A1	Wed 11 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Tutorial (100 menit)
44	VII	A2	Wed 11 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
45	VII	A3	Wed 11 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
46	VII	A4	Wed 11 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T, MH.Ke	Tutorial (100 menit)
47	VII	A5	Wed 11 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CBL (CASE BASED LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T, MNS	Tutorial (100 menit)
48	VIII	A1	Wed 18 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	SDL (SELF DIRECTED LEARNING)	LULUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST, M.KES	Tutorial (100 menit)
49	VIII	A2	Wed 18 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	SDL (SELF DIRECTED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
50	VIII	A3	Wed 18 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	SDL (SELF DIRECTED LEARNING)	SUYANI ; S.ST., M.Keb	Tutorial (100 menit)
51	VIII	A4	Wed 18 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	SDL (SELF DIRECTED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T, MH.Ke	Tutorial (100 menit)
52	VIII	A5	Wed 18 May 22	13:00:00 WIB	ELEARNING<<<ELEARNING	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	SDL (SELF DIRECTED LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T, MNS	Tutorial (100 menit)



MATA KULIAH
JENIS MATA KULIAH
PROGRAM STUDI
FAKULTAS
SEMESTER

**TIME LINE
TAHUN AKADEMIK**

FM-UNISA-AK-PBM-02-16/R0
FISIOLOGI | 4 [MID2007] | Kebidanan-S1 S11 - 1534

NON MBKM
Kebidanan-S1 S1
Ilmu Kesehatan
2

20212

No	Minngu Ke-	Kelas/Kelompok	Tanggal	Jam	Ruang	Materi	Metode Pembelajaran	Dosen	Bentuk Pembelajaran
1	I	B	Wed 16 Mar 22	08:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 1 : Pengantar Fisiologi	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Teori (100 menit)
2	I	B	Wed 16 Mar 22	10:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 2 : Fisiologi Sistem Muskular	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	MOH ALI IMRON ; S.Sos.M.Fis	Teori (100 menit)
3	II	B	Wed 23 Mar 22	08:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 3 : Fisiologi Sistem Skeletal	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	MOH ALI IMRON ; S.Sos.M.Fis	Teori (100 menit)
4	II	B	Wed 23 Mar 22	10:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 4 : Fisiologi Sistem Svaraf	COL (COOPERATIVE LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T.MNS	Teori (100 menit)
5	III	B	Wed 30 Mar 22	08:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 5 : Fisiologi Sistem Panca Indra	COL (COOPERATIVE LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST. M.Keb	Teori (100 menit)
6	III	B	Wed 30 Mar 22	10:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 6 : Fisiologi Sistem Cardiovaskuler	COL (COOPERATIVE LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Teori (100 menit)
7	IV	B	Wed 6 Apr 22	08:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 7 : Fisiologi Sistem Respirasi	COL (COOPERATIVE LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Teori (100 menit)
8	IV	B	Wed 6 Apr 22	10:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 8 : Fisiologi Sistem Endokrin	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T.MNS	Teori (100 menit)
9	V	B	Wed 13 Apr 22	08:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 9 : Fisiologi Sistem Digesti	PBL (PROBLEM BASED LEARNING)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Teori (100 menit)
10	V	B	Wed 13 Apr 22	10:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 10 : Fisiologi Sistem Utrina	PBL (PROBLEM BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST. M.Keb	Teori (100 menit)
11	VI	B	Wed 20 Apr 22	08:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 11 : Fisiologi Sistem Reproduksi Maskulina	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	ANJARWATI ; S.Si.T. MPH	Teori (100 menit)
12	VI	B	Wed 20 Apr 22	10:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 12 : Fisiologi Sistem Reproduksi Feminina	DCL (DISCOVERY LEARNING)	ANJARWATI ; S.Si.T. MPH	Teori (100 menit)
13	VII	B	Wed 11 May 22	08:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 13 : Adaptasi Fisiologi Pada Janin dan Bayi Baru Lahir	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Teori (100 menit)
14	VII	B	Wed 11 May 22	10:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 14 : Adaptasi Fisiologi Pada Janin dan Bayi Baru Lahir	GBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST. M.Keb	Teori (100 menit)
15	VIII	B	Wed 18 May 22	08:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 15 : Adaptasi Fisiologi Pada Pubertas	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	ANJARWATI ; S.Si.T. MPH	Teori (100 menit)
16	VIII	B	Wed 18 May 22	10:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 16 : Adaptasi Fisiologi Pada Pubertas	GBL (CASE BASED LEARNING)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Teori (100 menit)
17	IX	B	Wed 1 Jun 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 17 : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Nifas	DCL (DISCOVERY LEARNING)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Teori (100 menit)
18	IX	B	Wed 1 Jun 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TEORI 18 : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Menopause	PBL (PROBLEM BASED LEARNING)	FITRIA SISWI UTAMI ; S.Si.T.MNS	Teori (100 menit)
19	III	B	Mon 28 Mar 22	06:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	SEMINAR 1 : Adaptasi Sistem Musculoskeletal Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Seminar (100 menit)
20	IV	B	Mon 4 Apr 22	06:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	SEMINAR 2 : Adaptasi Sistem Svaraf Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Seminar (100 menit)
21	V	B	Mon 11 Apr 22	06:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	SEMINAR 3 : Adaptasi Sistem Cardiovaskuler Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Seminar (100 menit)
22	VI	B	Mon 18 Apr 22	06:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	SEMINAR 4 : Adaptasi Sistem Respirasi Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Seminar (100 menit)
23	VII	B	Mon 9 May 22	06:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	SEMINAR 5 : Adaptasi Sistem Endokrin Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Seminar (100 menit)
24	VIII	B	Mon 23 May 22	06:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	SEMINAR 6 : Adaptasi Sistem Digesti Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Seminar (100 menit)
25	IX	B	Mon 30 May 22	06:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	SEMINAR 7 : Adaptasi Sistem Reproduksi Pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Seminar (100 menit)
26	II	B	Mon 21 Mar 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	PAKAR I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	IDE PUSTAKA SETIAWAN ; dr. Sp. OG	Tutorial (100 menit)
27	III	B1	Mon 28 Mar 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Tutorial (100 menit)
28	III	B2	Mon 28 Mar 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
29	III	B3	Mon 28 Mar 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
30	III	B4	Mon 28 Mar 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T. MH.Kes	Tutorial (100 menit)
31	III	B5	Mon 28 Mar 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	FATHYATUR ROHMAH ; S.Si.T.M.Kes	Tutorial (100 menit)
32	IV	B1	Mon 4 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Tutorial (100 menit)
33	IV	B2	Mon 4 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
34	IV	B3	Mon 4 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
35	IV	B4	Mon 4 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T. MH.Kes	Tutorial (100 menit)
36	IV	B5	Mon 4 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO I : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Kehamilan	GBL (CASE BASED LEARNING)	FATHYATUR ROHMAH ; S.Si.T.M.Kes	Tutorial (100 menit)
37	V	B	Mon 11 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	PAKAR II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	CTI (CONTEXTUAL INSTRUCTION)	IDE PUSTAKA SETIAWAN ; dr. Sp. OG	Tutorial (100 menit)
38	VI	B1	Mon 18 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Tutorial (100 menit)
39	VI	B2	Mon 18 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
40	VI	B3	Mon 18 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
41	VI	B4	Mon 18 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T. MH.Kes	Tutorial (100 menit)
42	VI	B5	Mon 18 Apr 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL I SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	FATHYATUR ROHMAH ; S.Si.T.M.Kes	Tutorial (100 menit)
43	VII	B1	Mon 9 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Tutorial (100 menit)
44	VII	B2	Mon 9 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
45	VII	B3	Mon 9 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
46	VII	B4	Mon 9 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T. MH.Kes	Tutorial (100 menit)
47	VII	B5	Mon 9 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	TUTORIAL II SKENARIO II : Adaptasi Fisiologi Pada Masa Persalinan	GBL (CASE BASED LEARNING)	FATHYATUR ROHMAH ; S.Si.T.M.Kes	Tutorial (100 menit)
48	VIII	B1	Mon 23 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	GBL (CASE BASED LEARNING)	LULLUK KHUSNUL DWIHESTIE ; SST.M.KES	Tutorial (100 menit)
49	VIII	B2	Mon 23 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	GBL (CASE BASED LEARNING)	NULI NURYANTI ZULALA ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
50	VIII	B3	Mon 23 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	GBL (CASE BASED LEARNING)	SUYANI ; S.ST. M.Keb	Tutorial (100 menit)
51	VIII	B4	Mon 23 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	GBL (CASE BASED LEARNING)	TRI WAHYUNING PUJI ASTUTI ; S.Si.T. MH.Kes	Tutorial (100 menit)
52	VIII	B5	Mon 23 May 22	13:00:00 WIB	E L E A R N I N G <<< E L E A R N I N G	REVIEW : Tutorial 1 dan Tutorial 2	GBL (CASE BASED LEARNING)	FATHYATUR ROHMAH ; S.Si.T.M.Kes	Tutorial (100 menit)