

DATA RUKYAH

05-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 10

Umur hilal: 28 j 27 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGGUNG (D M S)
18:02	26 17 05	238 42 29	13 04 20	246 07 39	14 42 24
18:03	26 04 44	238 47 00	12 50 43	246 09 51	14 42 50
18:04	25 52 24	238 51 29	12 37 06	246 12 02	14 43 16
18:05	25 40 03	238 55 56	12 23 28	246 14 11	14 43 43
18:06	25 27 41	239 00 20	12 09 51	246 16 18	14 44 09
18:07	25 15 19	239 04 41	11 56 13	246 18 24	14 44 35
18:08	25 02 56	239 09 00	11 42 35	246 20 28	14 45 02
18:09	24 50 33	239 13 17	11 28 57	246 22 31	14 45 28
18:10	24 38 09	239 17 32	11 15 20	246 24 32	14 45 55
18:11	24 25 45	239 21 44	11 01 42	246 26 31	14 46 22
18:12	24 13 20	239 25 54	10 48 04	246 28 29	14 46 49
18:13	24 00 55	239 30 01	10 34 27	246 30 25	14 47 15
18:14	23 48 30	239 34 06	10 20 49	246 32 20	14 47 42
18:15	23 36 04	239 38 09	10 07 11	246 34 13	14 48 09
18:16	23 23 38	239 42 10	09 53 34	246 36 05	14 48 36

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 10

Umur hilal: 28 j 27 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:17	23 11 11	239 46 08	09 39 56	246 37 55	14 49 03
18:18	22 58 44	239 50 04	09 26 19	246 39 43	14 49 30
18:19	22 46 16	239 53 58	09 12 42	246 41 30	14 49 57
18:20	22 33 48	239 57 49	08 59 05	246 43 15	14 50 24
18:21	22 21 19	240 01 39	08 45 28	246 44 59	14 50 52
18:22	22 08 50	240 05 26	08 31 51	246 46 42	14 51 19
18:23	21 56 21	240 09 11	08 18 15	246 48 23	14 51 46
18:24	21 43 52	240 12 54	08 04 38	246 50 02	14 52 14
18:25	21 31 22	240 16 35	07 51 03	246 51 40	14 52 41
18:26	21 18 51	240 20 13	07 37 27	246 53 16	14 53 09
18:27	21 06 20	240 23 50	07 23 52	246 54 51	14 53 36
18:28	20 53 49	240 27 24	07 10 17	246 56 25	14 54 04
18:29	20 41 18	240 30 57	06 56 43	246 57 57	14 54 32
18:30	20 28 46	240 34 27	06 43 09	246 59 27	14 54 59
18:31	20 16 14	240 37 55	06 29 36	247 00 56	14 55 27

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 10

Umur hilal: 28 j 27 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:32	20 03 41	240 41 21	06 16 03	247 02 24	14 55 55
18:33	19 51 08	240 44 45	06 02 31	247 03 50	14 56 23
18:34	19 38 35	240 48 07	05 49 00	247 05 14	14 56 51
18:35	19 26 02	240 51 28	05 35 30	247 06 38	14 57 19
18:36	19 13 28	240 54 46	05 22 00	247 07 59	14 57 47
18:37	19 00 54	240 58 02	05 08 32	247 09 20	14 58 15
18:38	18 48 19	241 01 16	04 55 05	247 10 38	14 58 44
18:39	18 35 45	241 04 28	04 41 39	247 11 56	14 59 12
18:40	18 23 10	241 07 38	04 28 15	247 13 12	14 59 40
18:41	18 10 35	241 10 47	04 14 52	247 14 26	15 00 09
18:42	17 57 59	241 13 53	04 01 31	247 15 40	15 00 37
18:43	17 45 23	241 16 57	03 48 11	247 16 51	15 01 05
18:44	17 32 47	241 20 00	03 34 54	247 18 02	15 01 34
18:45	17 20 11	241 23 01	03 21 40	247 19 10	15 02 03
18:46	17 07 34	241 26 00	03 08 28	247 20 18	15 02 31

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 10

Umur hilal: 28 j 27 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:47	16 54 57	241 28 56	02 55 19	247 21 24	15 03 00
18:48	16 42 20	241 31 51	02 42 14	247 22 29	15 03 29
18:49	16 29 43	241 34 45	02 29 12	247 23 32	15 03 58
18:50	16 17 05	241 37 36	02 16 15	247 24 34	15 04 27
18:51	16 04 28	241 40 26	02 03 22	247 25 34	15 04 56
18:52	15 51 50	241 43 13	01 50 35	247 26 33	15 05 25
18:53	15 39 12	241 45 59	01 37 54	247 27 31	15 05 54
18:54	15 26 33	241 48 43	01 25 19	247 28 27	15 06 23
18:55	15 13 55	241 51 26	01 12 52	247 29 22	15 06 52
18:56	15 01 16	241 54 06	01 00 33	247 30 16	15 07 22
18:57	14 48 37	241 56 45	00 48 24	247 31 08	15 07 51
18:58	14 35 58	241 59 22	00 36 23	247 31 58	15 08 20
18:59	14 23 19	242 01 57	00 24 32	247 32 48	15 08 50
19:00	14 10 39	242 04 31	00 12 51	247 33 36	15 09 19
19:01	13 58 00	242 07 03	00 01 17	247 34 22	15 09 49

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 10

Umur hilal: 28 j 27 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:02	13 45 20	242 09 33	-00 10 12	247 35 08	15 10 19
19:03	13 32 40	242 12 01	-00 21 41	247 35 51	15 10 48
19:04	13 20 00	242 14 28	-00 33 19	247 36 34	15 11 18
19:05	13 07 20	242 16 53	-00 45 17	247 37 15	15 11 48
19:06	12 54 40	242 19 16	-00 57 51	247 37 55	15 12 18
19:07	12 41 59	242 21 37	-01 11 19	247 38 33	15 12 48
19:08	12 29 19	242 23 57	-01 25 57	247 39 10	15 13 18
19:09	12 16 39	242 26 15	-01 41 52	247 39 45	15 13 48
19:10	12 03 58	242 28 32	-01 59 04	247 40 20	15 14 18
19:11	11 51 17	242 30 47	-02 17 16	247 40 53	15 14 48
19:12	11 38 37	242 33 00	-02 36 04	247 41 24	15 15 19
19:13	11 25 56	242 35 12	-02 55 01	247 41 54	15 15 49
19:14	11 13 15	242 37 22	-03 13 46	247 42 23	15 16 19
19:15	11 00 35	242 39 30	-03 32 03	247 42 50	15 16 50
19:16	10 47 54	242 41 37	-03 49 45	247 43 16	15 17 20

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 10

Umur hilal: 28 j 27 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:17	10 35 13	242 43 42	-04 06 51	247 43 41	15 17 51
19:18	10 22 33	242 45 45	-04 23 24	247 44 04	15 18 22
19:19	10 09 52	242 47 47	-04 39 29	247 44 26	15 18 52
19:20	09 57 11	242 49 47	-04 55 18	247 44 46	15 19 23
19:21	09 44 31	242 51 46	-05 14 45	247 45 05	15 19 54
19:22	09 31 50	242 53 43	-05 24 56	247 45 23	15 20 25
19:23	09 19 10	242 55 39	-05 39 46	247 45 40	15 20 56
19:24	09 06 30	242 57 33	-05 54 21	247 45 55	15 21 27
19:25	08 53 50	242 59 25	-06 08 46	247 46 08	15 21 58
19:26	08 41 10	243 01 16	-06 23 03	247 46 20	15 22 29
19:27	08 28 30	243 03 05	-06 37 15	247 46 31	15 23 00
19:28	08 15 50	243 04 53	-06 51 22	247 46 41	15 23 32
19:29	08 03 11	243 06 39	-07 05 25	247 46 49	15 24 03
19:30	07 50 32	243 08 24	-07 19 25	247 46 55	15 24 34
19:31	07 37 53	243 10 07	-07 33 23	247 47 01	15 25 06

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 10

Umur hilal: 28 j 27 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:32	07 25 15	243 11 49	-07 47 19	247 47 05	15 25 37
19:33	07 12 37	243 13 29	-08 01 13	247 47 07	15 26 09
19:34	06 59 59	243 15 07	-08 15 06	247 47 08	15 26 41
19:35	06 47 22	243 16 44	-08 28 57	247 47 08	15 27 12
19:36	06 34 45	243 18 20	-08 42 48	247 47 06	15 27 44
19:37	06 22 09	243 19 54	-08 56 39	247 47 03	15 28 16
19:38	06 09 34	243 21 26	-09 10 29	247 46 59	15 28 48
19:39	05 56 59	243 22 57	-09 24 18	247 46 53	15 29 20
19:40	05 44 24	243 24 27	-09 38 07	247 46 46	15 29 52
19:41	05 31 51	243 25 55	-09 51 56	247 46 37	15 30 24
19:42	05 19 18	243 27 22	-10 05 44	247 46 27	15 30 56
19:43	05 06 47	243 28 47	-10 19 33	247 46 15	15 31 29
19:44	04 54 16	243 30 10	-10 33 21	247 46 02	15 32 01
19:45	04 41 46	243 31 33	-10 47 09	247 45 48	15 32 33
19:46	04 29 18	243 32 53	-11 00 57	247 45 32	15 33 06

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 10

Umur hilal: 28 j 27 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:47	04 16 51	243 34 13	-11 14 45	247 45 15	15 33 38
19:48	04 04 26	243 35 30	-11 28 33	247 44 56	15 34 11
19:49	03 52 02	243 36 47	-11 42 20	247 44 36	15 34 44
19:50	03 39 40	243 38 01	-11 56 08	247 44 14	15 35 16
19:51	03 27 20	243 39 15	-12 09 56	247 43 51	15 35 49
19:52	03 15 02	243 40 27	-12 23 44	247 43 26	15 36 22
19:53	03 02 47	243 41 37	-12 37 32	247 43 01	15 36 55
19:54	02 50 35	243 42 46	-12 51 20	247 42 33	15 37 28
19:55	02 38 26	243 43 54	-13 05 07	247 42 04	15 38 01
19:56	02 26 20	243 45 00	-13 18 55	247 41 34	15 38 34
19:57	02 14 18	243 46 05	-13 32 43	247 41 02	15 39 07
19:58	02 02 20	243 47 08	-13 46 31	247 40 29	15 39 40
19:59	01 50 27	243 48 10	-14 00 19	247 39 54	15 40 13
20:00	01 38 39	243 49 11	-14 14 06	247 39 17	15 40 47
20:01	01 26 57	243 50 10	-14 27 54	247 38 40	15 41 20

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI
BAHAGIAN PEMETAAN
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA
KUALA LUMPUR
TEL: 03-26170638
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: geodesicoment@jupem.gov.my