

DATA RUKYAH

06-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 25

Umur hilal: 39 j 10 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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/LENKUNG (D M S)
17:57	31 40 41	241 47 42	13 29 48	252 37 12	20 29 12
17:58	31 27 52	241 52 37	13 15 34	252 39 04	20 29 37
17:59	31 15 02	241 57 28	13 01 21	252 40 55	20 30 03
18:00	31 02 11	242 02 17	12 47 07	252 42 45	20 30 28
18:01	30 49 20	242 07 04	12 32 54	252 44 33	20 30 53
18:02	30 36 29	242 11 47	12 18 40	252 46 20	20 31 19
18:03	30 23 37	242 16 28	12 04 27	252 48 06	20 31 44
18:04	30 10 44	242 21 06	11 50 14	252 49 50	20 32 10
18:05	29 57 51	242 25 42	11 36 00	252 51 34	20 32 35
18:06	29 44 58	242 30 15	11 21 47	252 53 16	20 33 01
18:07	29 32 04	242 34 46	11 07 34	252 54 57	20 33 27
18:08	29 19 10	242 39 14	10 53 21	252 56 36	20 33 53
18:09	29 06 15	242 43 39	10 39 08	252 58 15	20 34 18
18:10	28 53 20	242 48 02	10 24 55	252 59 52	20 34 44
18:11	28 40 25	242 52 22	10 10 43	253 01 28	20 35 10

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

06-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 25

Umur hilal: 39 j 10 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:12	28 27 29	242 56 40	09 56 30	253 03 03	20 35 36
18:13	28 14 33	243 00 56	09 42 18	253 04 37	20 36 02
18:14	28 01 36	243 05 09	09 28 06	253 06 09	20 36 28
18:15	27 48 39	243 09 20	09 13 54	253 07 40	20 36 54
18:16	27 35 41	243 13 28	08 59 42	253 09 10	20 37 21
18:17	27 22 43	243 17 34	08 45 31	253 10 39	20 37 47
18:18	27 09 45	243 21 37	08 31 20	253 12 07	20 38 13
18:19	26 56 46	243 25 39	08 17 09	253 13 34	20 38 39
18:20	26 43 47	243 29 38	08 02 59	253 14 59	20 39 06
18:21	26 30 48	243 33 34	07 48 49	253 16 23	20 39 32
18:22	26 17 48	243 37 29	07 34 40	253 17 47	20 39 59
18:23	26 04 48	243 41 21	07 20 31	253 19 09	20 40 25
18:24	25 51 48	243 45 11	07 06 22	253 20 29	20 40 52
18:25	25 38 47	243 48 59	06 52 14	253 21 49	20 41 18
18:26	25 25 46	243 52 44	06 38 07	253 23 08	20 41 45

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

06-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 25

Umur hilal: 39 j 10 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:27	25 12 44	243 56 27	06 24 00	253 24 25	20 42 12
18:28	24 59 43	244 00 09	06 09 55	253 25 42	20 42 39
18:29	24 46 41	244 03 48	05 55 50	253 26 57	20 43 06
18:30	24 33 38	244 07 25	05 41 46	253 28 11	20 43 32
18:31	24 20 35	244 10 59	05 27 43	253 29 24	20 43 59
18:32	24 07 33	244 14 32	05 13 41	253 30 36	20 44 26
18:33	23 54 29	244 18 03	04 59 40	253 31 47	20 44 54
18:34	23 41 26	244 21 31	04 45 41	253 32 57	20 45 21
18:35	23 28 22	244 24 58	04 31 44	253 34 05	20 45 48
18:36	23 15 18	244 28 22	04 17 48	253 35 13	20 46 15
18:37	23 02 13	244 31 45	04 03 54	253 36 19	20 46 42
18:38	22 49 09	244 35 05	03 50 02	253 37 25	20 47 10
18:39	22 36 04	244 38 24	03 36 12	253 38 29	20 47 37
18:40	22 22 58	244 41 40	03 22 26	253 39 32	20 48 05
18:41	22 09 53	244 44 55	03 08 42	253 40 34	20 48 32

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

06-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 25

Umur hilal: 39 j 10 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:42	21 56 47	244 48 07	02 55 01	253 41 35	20 49 00
18:43	21 43 41	244 51 18	02 41 24	253 42 35	20 49 27
18:44	21 30 35	244 54 27	02 27 52	253 43 34	20 49 55
18:45	21 17 29	244 57 34	02 14 24	253 44 32	20 50 23
18:46	21 04 22	245 00 39	02 01 01	253 45 29	20 50 51
18:47	20 51 15	245 03 42	01 47 44	253 46 25	20 51 18
18:48	20 38 08	245 06 43	01 34 34	253 47 19	20 51 46
18:49	20 25 01	245 09 42	01 21 32	253 48 13	20 52 14
18:50	20 11 53	245 12 40	01 08 38	253 49 06	20 52 42
18:51	19 58 46	245 15 36	00 55 53	253 49 57	20 53 10
18:52	19 45 38	245 18 29	00 43 18	253 50 48	20 53 39
18:53	19 32 30	245 21 22	00 30 53	253 51 37	20 54 07
18:54	19 19 21	245 24 12	00 18 39	253 52 26	20 54 35
18:55	19 06 13	245 27 00	00 06 34	253 53 13	20 55 03
18:56	18 53 04	245 29 47	-00 05 24	253 53 59	20 55 32

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

06-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 25

Umur hilal: 39 j 10 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:57	18 39 55	245 32 32	-00 17 20	253 54 44	20 56 00
18:58	18 26 46	245 35 16	-00 29 21	253 55 29	20 56 29
18:59	18 13 37	245 37 57	-00 41 39	253 56 12	20 56 57
19:00	18 00 28	245 40 37	-00 54 31	253 56 54	20 57 26
19:01	17 47 18	245 43 15	-01 08 16	253 57 35	20 57 54
19:02	17 34 09	245 45 51	-01 23 12	253 58 15	20 58 23
19:03	17 20 59	245 48 26	-01 39 32	253 58 54	20 58 52
19:04	17 07 49	245 50 59	-01 57 15	253 59 32	20 59 21
19:05	16 54 39	245 53 31	-02 16 06	254 00 09	20 59 50
19:06	16 41 29	245 56 00	-02 35 37	254 00 45	21 00 19
19:07	16 28 19	245 58 28	-02 55 19	254 01 20	21 00 48
19:08	16 15 08	246 00 55	-03 14 47	254 01 54	21 01 17
19:09	16 01 58	246 03 20	-03 33 45	254 02 27	21 01 46
19:10	15 48 47	246 05 43	-03 52 05	254 02 59	21 02 15
19:11	15 35 37	246 08 04	-04 09 46	254 03 29	21 02 44

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

06-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 25

Umur hilal: 39 j 10 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
19:12	15 22 26	246 10 24	-04 26 52	254 03 59	21 03 13
19:13	15 09 15	246 12 43	-04 43 29	254 04 28	21 03 43
19:14	14 56 04	246 14 59	-05 00 05	254 04 56	21 04 12
19:15	14 42 53	246 17 15	-05 14 37	254 05 22	21 04 42
19:16	14 29 42	246 19 28	-05 30 27	254 05 48	21 05 11
19:17	14 16 31	246 21 40	-05 45 45	254 06 13	21 05 41
19:18	14 03 20	246 23 51	-06 00 50	254 06 36	21 06 11
19:19	13 50 09	246 26 00	-06 15 45	254 06 59	21 06 40
19:20	13 36 57	246 28 07	-06 30 33	254 07 20	21 07 10
19:21	13 23 46	246 30 13	-06 45 16	254 07 41	21 07 40
19:22	13 10 35	246 32 18	-06 59 53	254 08 00	21 08 10
19:23	12 57 23	246 34 21	-07 14 28	254 08 18	21 08 40
19:24	12 44 12	246 36 22	-07 28 59	254 08 36	21 09 10
19:25	12 31 01	246 38 22	-07 43 28	254 08 52	21 09 40
19:26	12 17 49	246 40 21	-07 57 56	254 09 07	21 10 10

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

06-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 25

Umur hilal: 39 j 10 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
19:27	12 04 38	246 42 17	-08 12 22	254 09 22	21 10 40
19:28	11 51 27	246 44 13	-08 26 46	254 09 35	21 11 10
19:29	11 38 16	246 46 07	-08 41 10	254 09 47	21 11 41
19:30	11 25 05	246 47 59	-08 55 34	254 09 58	21 12 11
19:31	11 11 53	246 49 51	-09 09 56	254 10 08	21 12 42
19:32	10 58 42	246 51 40	-09 24 18	254 10 17	21 13 12
19:33	10 45 32	246 53 28	-09 38 40	254 10 25	21 13 43
19:34	10 32 21	246 55 15	-09 53 02	254 10 32	21 14 13
19:35	10 19 10	246 57 00	-10 07 23	254 10 38	21 14 44
19:36	10 06 00	246 58 44	-10 21 44	254 10 43	21 15 15
19:37	09 52 49	247 00 27	-10 36 05	254 10 47	21 15 45
19:38	09 39 39	247 02 08	-10 50 26	254 10 49	21 16 16
19:39	09 26 29	247 03 48	-11 04 47	254 10 51	21 16 47
19:40	09 13 19	247 05 26	-11 19 08	254 10 52	21 17 18
19:41	09 00 10	247 07 03	-11 33 29	254 10 51	21 17 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

06-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 25

Umur hilal: 39 j 10 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
19:42	08 47 00	247 08 38	-11 47 49	254 10 49	21 18 20
19:43	08 33 51	247 10 12	-12 02 10	254 10 47	21 18 52
19:44	08 20 42	247 11 45	-12 16 31	254 10 43	21 19 23
19:45	08 07 34	247 13 16	-12 30 52	254 10 38	21 19 54
19:46	07 54 26	247 14 46	-12 45 13	254 10 32	21 20 25
19:47	07 41 18	247 16 15	-12 59 34	254 10 25	21 20 57
19:48	07 28 11	247 17 42	-13 13 55	254 10 17	21 21 28
19:49	07 15 04	247 19 08	-13 28 16	254 10 08	21 22 00
19:50	07 01 57	247 20 33	-13 42 37	254 09 58	21 22 32
19:51	06 48 52	247 21 56	-13 56 58	254 09 47	21 23 03
19:52	06 35 46	247 23 18	-14 11 20	254 09 34	21 23 35
19:53	06 22 42	247 24 38	-14 25 41	254 09 21	21 24 07
19:54	06 09 38	247 25 58	-14 40 02	254 09 06	21 24 39
19:55	05 56 35	247 27 15	-14 54 24	254 08 50	21 25 10
19:56	05 43 32	247 28 32	-15 08 45	254 08 33	21 25 42

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