

DATA RUKYAH

08-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
18:03	37 17 12	249 48 46	14 02 16	262 58 23	25 48 34
18:04	37 03 27	249 53 09	13 47 28	262 59 39	25 48 58
18:05	36 49 42	249 57 29	13 32 40	263 00 54	25 49 22
18:06	36 35 56	250 01 47	13 17 52	263 02 08	25 49 46
18:07	36 22 11	250 06 03	13 03 04	263 03 22	25 50 10
18:08	36 08 25	250 10 15	12 48 17	263 04 36	25 50 34
18:09	35 54 38	250 14 25	12 33 29	263 05 48	25 50 58
18:10	35 40 52	250 18 33	12 18 42	263 07 01	25 51 22
18:11	35 27 05	250 22 38	12 03 55	263 08 12	25 51 46
18:12	35 13 18	250 26 41	11 49 08	263 09 23	25 52 10
18:13	34 59 30	250 30 41	11 34 21	263 10 34	25 52 35
18:14	34 45 43	250 34 39	11 19 34	263 11 44	25 52 59
18:15	34 31 55	250 38 35	11 04 48	263 12 53	25 53 24
18:16	34 18 07	250 42 28	10 50 01	263 14 02	25 53 48
18:17	34 04 18	250 46 19	10 35 15	263 15 10	25 54 12

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

08-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
18:18	33 50 30	250 50 08	10 20 30	263 16 18	25 54 37
18:19	33 36 41	250 53 54	10 05 44	263 17 26	25 55 02
18:20	33 22 52	250 57 39	09 50 59	263 18 32	25 55 26
18:21	33 09 02	251 01 21	09 36 14	263 19 39	25 55 51
18:22	32 55 13	251 05 01	09 21 29	263 20 45	25 56 16
18:23	32 41 23	251 08 38	09 06 45	263 21 50	25 56 40
18:24	32 27 33	251 12 14	08 52 01	263 22 55	25 57 05
18:25	32 13 43	251 15 47	08 37 18	263 23 59	25 57 30
18:26	31 59 52	251 19 18	08 22 35	263 25 03	25 57 55
18:27	31 46 02	251 22 48	08 07 52	263 26 06	25 58 20
18:28	31 32 11	251 26 15	07 53 10	263 27 09	25 58 45
18:29	31 18 20	251 29 40	07 38 28	263 28 11	25 59 10
18:30	31 04 29	251 33 03	07 23 47	263 29 13	25 59 35
18:31	30 50 37	251 36 24	07 09 07	263 30 14	26 00 01
18:32	30 36 46	251 39 44	06 54 27	263 31 15	26 00 26

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

08-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
18:33	30 22 54	251 43 01	06 39 49	263 32 15	26 00 51
18:34	30 09 02	251 46 16	06 25 11	263 33 15	26 01 17
18:35	29 55 10	251 49 30	06 10 33	263 34 15	26 01 42
18:36	29 41 18	251 52 41	05 55 57	263 35 14	26 02 07
18:37	29 27 26	251 55 51	05 41 22	263 36 12	26 02 33
18:38	29 13 33	251 58 59	05 26 48	263 37 10	26 02 58
18:39	28 59 40	252 02 05	05 12 16	263 38 08	26 03 24
18:40	28 45 47	252 05 09	04 57 44	263 39 05	26 03 50
18:41	28 31 54	252 08 11	04 43 15	263 40 02	26 04 15
18:42	28 18 01	252 11 12	04 28 47	263 40 58	26 04 41
18:43	28 04 08	252 14 11	04 14 21	263 41 54	26 05 07
18:44	27 50 14	252 17 08	03 59 57	263 42 49	26 05 33
18:45	27 36 21	252 20 03	03 45 36	263 43 44	26 05 59
18:46	27 22 27	252 22 57	03 31 17	263 44 38	26 06 25
18:47	27 08 33	252 25 49	03 17 02	263 45 32	26 06 51

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

08-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
18:48	26 54 39	252 28 39	03 02 49	263 46 26	26 07 17
18:49	26 40 45	252 31 28	02 48 41	263 47 19	26 07 43
18:50	26 26 51	252 34 15	02 34 37	263 48 12	26 08 09
18:51	26 12 57	252 37 00	02 20 37	263 49 04	26 08 35
18:52	25 59 02	252 39 44	02 06 43	263 49 56	26 09 02
18:53	25 45 08	252 42 26	01 52 56	263 50 47	26 09 28
18:54	25 31 13	252 45 06	01 39 15	263 51 38	26 09 54
18:55	25 17 18	252 47 45	01 25 42	263 52 29	26 10 21
18:56	25 03 23	252 50 23	01 12 17	263 53 19	26 10 47
18:57	24 49 28	252 52 58	00 59 02	263 54 09	26 11 14
18:58	24 35 33	252 55 33	00 45 58	263 54 58	26 11 41
18:59	24 21 38	252 58 05	00 33 05	263 55 47	26 12 07
19:00	24 07 43	253 00 37	00 20 23	263 56 35	26 12 34
19:01	23 53 48	253 03 06	00 07 51	263 57 23	26 13 01
19:02	23 39 52	253 05 35	-00 04 33	263 58 11	26 13 28

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

08-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
19:03	23 25 57	253 08 02	-00 16 53	263 58 58	26 13 54
19:04	23 12 01	253 10 27	-00 29 19	263 59 45	26 14 21
19:05	22 58 05	253 12 51	-00 42 04	264 00 32	26 14 48
19:06	22 44 10	253 15 13	-00 55 26	264 01 18	26 15 15
19:07	22 30 14	253 17 34	-01 09 45	264 02 03	26 15 43
19:08	22 16 18	253 19 54	-01 25 23	264 02 49	26 16 10
19:09	22 02 22	253 22 12	-01 42 32	264 03 33	26 16 37
19:10	21 48 26	253 24 29	-02 01 07	264 04 18	26 17 04
19:11	21 34 30	253 26 44	-02 20 49	264 05 02	26 17 32
19:12	21 20 34	253 28 58	-02 41 07	264 05 46	26 17 59
19:13	21 06 38	253 31 11	-03 01 29	264 06 29	26 18 26
19:14	20 52 42	253 33 23	-03 21 28	264 07 12	26 18 54
19:15	20 38 46	253 35 33	-03 40 52	264 07 54	26 19 21
19:16	20 24 49	253 37 41	-03 59 33	264 08 36	26 19 49
19:17	20 10 53	253 39 49	-04 17 35	264 09 18	26 20 17

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

08-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
19:18	19 56 57	253 41 55	-04 35 02	264 09 59	26 20 44
19:19	19 43 00	253 44 00	-04 52 04	264 10 40	26 21 12
19:20	19 29 04	253 46 03	-05 08 59	264 11 21	26 21 40
19:21	19 15 08	253 48 05	-05 24 08	264 12 01	26 22 08
19:22	19 01 11	253 50 06	-05 40 05	264 12 41	26 22 36
19:23	18 47 15	253 52 06	-05 55 46	264 13 20	26 23 04
19:24	18 33 18	253 54 05	-06 11 15	264 13 59	26 23 32
19:25	18 19 22	253 56 02	-06 26 36	264 14 38	26 24 00
19:26	18 05 25	253 57 58	-06 41 50	264 15 16	26 24 28
19:27	17 51 29	253 59 53	-06 56 59	264 15 54	26 24 57
19:28	17 37 32	254 01 46	-07 12 04	264 16 32	26 25 25
19:29	17 23 36	254 03 39	-07 27 06	264 17 09	26 25 53
19:30	17 09 39	254 05 30	-07 42 06	264 17 46	26 26 22
19:31	16 55 43	254 07 20	-07 57 03	264 18 22	26 26 50
19:32	16 41 46	254 09 08	-08 11 59	264 18 58	26 27 19

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

08-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
19:33	16 27 50	254 10 56	-08 26 54	264 19 34	26 27 47
19:34	16 13 54	254 12 42	-08 41 48	264 20 09	26 28 16
19:35	15 59 57	254 14 28	-08 56 41	264 20 44	26 28 45
19:36	15 46 01	254 16 12	-09 11 33	264 21 19	26 29 13
19:37	15 32 05	254 17 55	-09 26 25	264 21 53	26 29 42
19:38	15 18 09	254 19 37	-09 41 17	264 22 27	26 30 11
19:39	15 04 12	254 21 17	-09 56 08	264 23 00	26 30 40
19:40	14 50 16	254 22 57	-10 10 59	264 23 33	26 31 09
19:41	14 36 20	254 24 35	-10 25 50	264 24 06	26 31 38
19:42	14 22 24	254 26 13	-10 40 41	264 24 38	26 32 07
19:43	14 08 28	254 27 49	-10 55 32	264 25 10	26 32 36
19:44	13 54 32	254 29 24	-11 10 23	264 25 42	26 33 06
19:45	13 40 37	254 30 58	-11 25 14	264 26 13	26 33 35
19:46	13 26 41	254 32 31	-11 40 04	264 26 44	26 34 04
19:47	13 12 46	254 34 03	-11 54 55	264 27 14	26 34 34

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

08-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
19:48	12 58 50	254 35 34	-12 09 46	264 27 44	26 35 03
19:49	12 44 55	254 37 04	-12 24 37	264 28 14	26 35 33
19:50	12 31 00	254 38 32	-12 39 28	264 28 44	26 36 02
19:51	12 17 05	254 40 00	-12 54 19	264 29 13	26 36 32
19:52	12 03 10	254 41 27	-13 09 10	264 29 41	26 37 02
19:53	11 49 15	254 42 52	-13 24 01	264 30 10	26 37 31
19:54	11 35 20	254 44 17	-13 38 52	264 30 37	26 38 01
19:55	11 21 26	254 45 40	-13 53 43	264 31 05	26 38 31
19:56	11 07 32	254 47 03	-14 08 35	264 31 32	26 39 01
19:57	10 53 38	254 48 24	-14 23 26	264 31 59	26 39 31
19:58	10 39 44	254 49 45	-14 38 17	264 32 26	26 40 01
19:59	10 25 50	254 51 04	-14 53 09	264 32 52	26 40 31
20:00	10 11 57	254 52 22	-15 08 01	264 33 17	26 41 01
20:01	09 58 04	254 53 40	-15 22 52	264 33 43	26 41 32
20:02	09 44 11	254 54 56	-15 37 44	264 34 08	26 42 02

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