

DATA RUKYAH

07-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 55

Umur hilal: 24 j 50 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/LENKUNG (D M S)
18:03	26 05 21	259 38 40	14 08 18	263 21 33	12 12 58
18:04	25 51 00	259 40 29	13 53 29	263 22 47	12 13 23
18:05	25 36 39	259 42 17	13 38 41	263 24 01	12 13 49
18:06	25 22 18	259 44 05	13 23 52	263 25 14	12 14 15
18:07	25 07 57	259 45 51	13 09 04	263 26 27	12 14 41
18:08	24 53 36	259 47 36	12 54 15	263 27 39	12 15 07
18:09	24 39 15	259 49 21	12 39 27	263 28 51	12 15 33
18:10	24 24 55	259 51 04	12 24 39	263 30 02	12 15 59
18:11	24 10 34	259 52 47	12 09 51	263 31 12	12 16 25
18:12	23 56 13	259 54 28	11 55 03	263 32 22	12 16 51
18:13	23 41 52	259 56 09	11 40 16	263 33 32	12 17 18
18:14	23 27 32	259 57 49	11 25 28	263 34 41	12 17 44
18:15	23 13 11	259 59 27	11 10 41	263 35 49	12 18 11
18:16	22 58 50	260 01 05	10 55 54	263 36 57	12 18 37
18:17	22 44 30	260 02 42	10 41 07	263 38 05	12 19 03

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

07-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 55

Umur hilal: 24 j 50 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	22 30 09	260 04 18	10 26 21	263 39 12	12 19 30
18:19	22 15 49	260 05 54	10 11 34	263 40 18	12 19 57
18:20	22 01 28	260 07 28	09 56 48	263 41 24	12 20 23
18:21	21 47 08	260 09 02	09 42 03	263 42 29	12 20 50
18:22	21 32 47	260 10 34	09 27 17	263 43 34	12 21 17
18:23	21 18 27	260 12 06	09 12 32	263 44 39	12 21 44
18:24	21 04 06	260 13 37	08 57 47	263 45 43	12 22 11
18:25	20 49 46	260 15 07	08 43 03	263 46 46	12 22 38
18:26	20 35 26	260 16 36	08 28 19	263 47 50	12 23 05
18:27	20 21 06	260 18 05	08 13 36	263 48 52	12 23 32
18:28	20 06 45	260 19 32	07 58 53	263 49 54	12 23 59
18:29	19 52 25	260 20 59	07 44 10	263 50 56	12 24 27
18:30	19 38 05	260 22 25	07 29 28	263 51 57	12 24 54
18:31	19 23 45	260 23 51	07 14 47	263 52 58	12 25 21
18:32	19 09 25	260 25 15	07 00 07	263 53 58	12 25 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

07-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 55

Umur hilal: 24 j 50 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	18 55 05	260 26 39	06 45 27	263 54 58	12 26 16
18:34	18 40 46	260 28 02	06 30 48	263 55 57	12 26 44
18:35	18 26 26	260 29 24	06 16 10	263 56 56	12 27 11
18:36	18 12 06	260 30 45	06 01 32	263 57 55	12 27 39
18:37	17 57 47	260 32 06	05 46 56	263 58 53	12 28 07
18:38	17 43 27	260 33 26	05 32 21	263 59 51	12 28 35
18:39	17 29 08	260 34 45	05 17 47	264 00 48	12 29 02
18:40	17 14 48	260 36 03	05 03 15	264 01 45	12 29 30
18:41	17 00 29	260 37 21	04 48 44	264 02 41	12 29 58
18:42	16 46 10	260 38 38	04 34 15	264 03 37	12 30 26
18:43	16 31 51	260 39 54	04 19 48	264 04 32	12 30 54
18:44	16 17 32	260 41 09	04 05 23	264 05 27	12 31 23
18:45	16 03 13	260 42 24	03 51 00	264 06 22	12 31 51
18:46	15 48 54	260 43 38	03 36 39	264 07 16	12 32 19
18:47	15 34 36	260 44 51	03 22 22	264 08 10	12 32 48

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

07-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 55

Umur hilal: 24 j 50 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	15 20 17	260 46 04	03 08 08	264 09 03	12 33 16
18:49	15 05 59	260 47 16	02 53 57	264 09 56	12 33 44
18:50	14 51 40	260 48 27	02 39 51	264 10 49	12 34 13
18:51	14 37 22	260 49 37	02 25 49	264 11 41	12 34 42
18:52	14 23 04	260 50 47	02 11 52	264 12 33	12 35 10
18:53	14 08 46	260 51 57	01 58 01	264 13 24	12 35 39
18:54	13 54 28	260 53 05	01 44 17	264 14 15	12 36 08
18:55	13 40 11	260 54 13	01 30 41	264 15 06	12 36 37
18:56	13 25 53	260 55 20	01 17 12	264 15 56	12 37 06
18:57	13 11 36	260 56 27	01 03 54	264 16 46	12 37 35
18:58	12 57 19	260 57 32	00 50 45	264 17 35	12 38 04
18:59	12 43 02	260 58 38	00 37 47	264 18 24	12 38 33
19:00	12 28 45	260 59 42	00 25 00	264 19 13	12 39 02
19:01	12 14 29	261 00 46	00 12 24	264 20 01	12 39 31
19:02	12 00 12	261 01 49	-00 00 02	264 20 49	12 40 00

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

07-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 55

Umur hilal: 24 j 50 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/LENKUNG (D M S)
19:03	11 45 56	261 02 52	-00 12 24	264 21 37	12 40 30
19:04	11 31 40	261 03 54	-00 24 47	264 22 24	12 40 59
19:05	11 17 25	261 04 55	-00 37 24	264 23 10	12 41 29
19:06	11 03 09	261 05 56	-00 50 30	264 23 57	12 41 58
19:07	10 48 54	261 06 56	-01 04 27	264 24 43	12 42 28
19:08	10 34 39	261 07 56	-01 19 36	264 25 28	12 42 58
19:09	10 20 25	261 08 54	-01 36 12	264 26 13	12 43 27
19:10	10 06 11	261 09 53	-01 54 18	264 26 58	12 43 57
19:11	09 51 57	261 10 50	-02 13 40	264 27 43	12 44 27
19:12	09 37 43	261 11 47	-02 33 50	264 28 27	12 44 57
19:13	09 23 30	261 12 44	-02 54 14	264 29 11	12 45 27
19:14	09 09 17	261 13 40	-03 14 25	264 29 54	12 45 57
19:15	08 55 04	261 14 35	-03 34 03	264 30 37	12 46 27
19:16	08 40 52	261 15 29	-03 53 00	264 31 20	12 46 57
19:17	08 26 41	261 16 24	-04 11 17	264 32 02	12 47 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

07-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 55

Umur hilal: 24 j 50 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)
19:18	08 12 30	261 17 17	-04 28 55	264 32 44	12 47 58
19:19	07 58 19	261 18 10	-04 46 05	264 33 26	12 48 28
19:20	07 44 09	261 19 02	-05 05 52	264 34 07	12 48 59
19:21	07 30 00	261 19 54	-05 18 22	264 34 48	12 49 29
19:22	07 15 51	261 20 45	-05 34 32	264 35 28	12 50 00
19:23	07 01 43	261 21 36	-05 50 18	264 36 08	12 50 30
19:24	06 47 36	261 22 26	-06 05 51	264 36 48	12 51 01
19:25	06 33 29	261 23 15	-06 21 15	264 37 27	12 51 32
19:26	06 19 24	261 24 04	-06 36 32	264 38 07	12 52 03
19:27	06 05 19	261 24 52	-06 51 44	264 38 45	12 52 33
19:28	05 51 15	261 25 40	-07 06 51	264 39 24	12 53 04
19:29	05 37 13	261 26 27	-07 21 54	264 40 02	12 53 35
19:30	05 23 11	261 27 14	-07 36 55	264 40 39	12 54 06
19:31	05 09 11	261 28 00	-07 51 54	264 41 17	12 54 38
19:32	04 55 12	261 28 45	-08 06 51	264 41 54	12 55 09

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

07-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 55

Umur hilal: 24 j 50 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	04 41 15	261 29 30	-08 21 47	264 42 30	12 55 40
19:34	04 27 20	261 30 14	-08 36 42	264 43 07	12 56 11
19:35	04 13 26	261 30 58	-08 51 35	264 43 43	12 56 43
19:36	03 59 35	261 31 41	-09 06 29	264 44 18	12 57 14
19:37	03 45 46	261 32 24	-09 21 21	264 44 54	12 57 46
19:38	03 31 59	261 33 06	-09 36 14	264 45 29	12 58 17
19:39	03 18 15	261 33 48	-09 51 06	264 46 03	12 58 49
19:40	03 04 35	261 34 29	-10 05 57	264 46 37	12 59 21
19:41	02 50 58	261 35 10	-10 20 49	264 47 11	12 59 52
19:42	02 37 25	261 35 50	-10 35 40	264 47 45	13 00 24
19:43	02 23 56	261 36 29	-10 50 32	264 48 18	13 00 56
19:44	02 10 32	261 37 08	-11 05 23	264 48 51	13 01 28
19:45	01 57 14	261 37 47	-11 20 14	264 49 23	13 02 00
19:46	01 44 02	261 38 25	-11 35 06	264 49 56	13 02 32
19:47	01 30 57	261 39 02	-11 49 57	264 50 28	13 03 04

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

07-Okt-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 55

Umur hilal: 24 j 50 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	01 18 00	261 39 39	-12 04 49	264 50 59	13 03 37
19:49	01 05 11	261 40 15	-12 19 40	264 51 30	13 04 09
19:50	00 52 32	261 40 51	-12 34 31	264 52 01	13 04 41
19:51	00 40 03	261 41 26	-12 49 23	264 52 32	13 05 14
19:52	00 27 44	261 42 01	-13 04 15	264 53 02	13 05 46
19:53	00 15 36	261 42 35	-13 19 06	264 53 32	13 06 19
19:54	00 03 36	261 43 09	-13 33 58	264 54 01	13 06 51
19:55	-00 08 17	261 43 42	-13 48 50	264 54 30	13 07 24
19:56	-00 20 09	261 44 15	-14 03 42	264 54 59	13 07 57
19:57	-00 32 09	261 44 47	-14 18 34	264 55 28	13 08 30
19:58	-00 44 30	261 45 18	-14 33 26	264 55 56	13 09 02
19:59	-00 57 28	261 45 49	-14 48 18	264 56 24	13 09 35
20:00	-01 11 22	261 46 20	-15 03 10	264 56 51	13 10 08
20:01	-01 26 31	261 46 50	-15 18 02	264 57 18	13 10 41
20:02	-01 43 03	261 47 19	-15 32 55	264 57 45	13 11 14

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