

DATA RUKYAH

11-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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/LINGKUNG (D M S)
18:27	28 40 23	294 47 12	13 14 06	291 54 37	15 27 00
18:28	28 27 12	294 44 28	13 00 17	291 54 08	15 27 21
18:29	28 14 00	294 41 47	12 46 27	291 53 41	15 27 42
18:30	28 00 47	294 39 07	12 32 38	291 53 15	15 28 04
18:31	27 47 35	294 36 30	12 18 49	291 52 51	15 28 25
18:32	27 34 22	294 33 55	12 05 00	291 52 28	15 28 47
18:33	27 21 09	294 31 22	11 51 11	291 52 07	15 29 09
18:34	27 07 56	294 28 51	11 37 23	291 51 47	15 29 30
18:35	26 54 42	294 26 22	11 23 34	291 51 29	15 29 52
18:36	26 41 29	294 23 56	11 09 46	291 51 12	15 30 14
18:37	26 28 15	294 21 31	10 55 58	291 50 56	15 30 36
18:38	26 15 01	294 19 08	10 42 10	291 50 42	15 30 58
18:39	26 01 47	294 16 48	10 28 22	291 50 29	15 31 20
18:40	25 48 32	294 14 29	10 14 35	291 50 18	15 31 42
18:41	25 35 18	294 12 12	10 00 48	291 50 08	15 32 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

11-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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	25 22 03	294 09 58	09 47 01	291 49 59	15 32 26
18:43	25 08 48	294 07 45	09 33 14	291 49 52	15 32 48
18:44	24 55 33	294 05 34	09 19 27	291 49 46	15 33 11
18:45	24 42 17	294 03 25	09 05 41	291 49 41	15 33 33
18:46	24 29 02	294 01 18	08 51 56	291 49 38	15 33 55
18:47	24 15 46	293 59 13	08 38 10	291 49 37	15 34 18
18:48	24 02 30	293 57 10	08 24 25	291 49 36	15 34 40
18:49	23 49 14	293 55 08	08 10 41	291 49 38	15 35 03
18:50	23 35 58	293 53 09	07 56 57	291 49 40	15 35 26
18:51	23 22 42	293 51 11	07 43 13	291 49 44	15 35 48
18:52	23 09 26	293 49 15	07 29 30	291 49 49	15 36 11
18:53	22 56 09	293 47 21	07 15 48	291 49 56	15 36 34
18:54	22 42 52	293 45 29	07 02 06	291 50 04	15 36 57
18:55	22 29 36	293 43 39	06 48 25	291 50 13	15 37 20
18:56	22 16 19	293 41 50	06 34 44	291 50 24	15 37 43

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

11-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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	22 03 02	293 40 03	06 21 05	291 50 36	15 38 06
18:58	21 49 45	293 38 18	06 07 26	291 50 49	15 38 29
18:59	21 36 27	293 36 35	05 53 48	291 51 04	15 38 52
19:00	21 23 10	293 34 53	05 40 11	291 51 20	15 39 15
19:01	21 09 52	293 33 13	05 26 35	291 51 38	15 39 38
19:02	20 56 35	293 31 35	05 13 00	291 51 57	15 40 02
19:03	20 43 17	293 29 59	04 59 27	291 52 17	15 40 25
19:04	20 29 59	293 28 24	04 45 55	291 52 38	15 40 48
19:05	20 16 42	293 26 51	04 32 25	291 53 01	15 41 12
19:06	20 03 24	293 25 19	04 18 56	291 53 26	15 41 36
19:07	19 50 06	293 23 49	04 05 29	291 53 51	15 41 59
19:08	19 36 48	293 22 21	03 52 05	291 54 18	15 42 23
19:09	19 23 29	293 20 55	03 38 42	291 54 46	15 42 47
19:10	19 10 11	293 19 30	03 25 22	291 55 16	15 43 10
19:11	18 56 53	293 18 07	03 12 05	291 55 47	15 43 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

11-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
19:12	18 43 35	293 16 45	02 58 51	291 56 20	15 43 58
19:13	18 30 16	293 15 25	02 45 41	291 56 53	15 44 22
19:14	18 16 58	293 14 07	02 32 34	291 57 29	15 44 46
19:15	18 03 39	293 12 50	02 19 32	291 58 05	15 45 10
19:16	17 50 21	293 11 35	02 06 35	291 58 43	15 45 34
19:17	17 37 02	293 10 21	01 53 43	291 59 22	15 45 59
19:18	17 23 44	293 09 09	01 40 57	292 00 03	15 46 23
19:19	17 10 25	293 07 59	01 28 18	292 00 44	15 46 47
19:20	16 57 07	293 06 50	01 15 46	292 01 28	15 47 12
19:21	16 43 48	293 05 42	01 03 23	292 02 12	15 47 36
19:22	16 30 29	293 04 36	00 51 08	292 02 58	15 48 01
19:23	16 17 11	293 03 32	00 39 03	292 03 46	15 48 25
19:24	16 03 52	293 02 29	00 27 08	292 04 34	15 48 50
19:25	15 50 33	293 01 28	00 15 22	292 05 24	15 49 15
19:26	15 37 15	293 00 28	00 03 45	292 06 16	15 49 39

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

11-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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	15 23 56	292 59 30	-00 07 46	292 07 08	15 50 04
19:28	15 10 38	292 58 33	-00 19 16	292 08 03	15 50 29
19:29	14 57 19	292 57 38	-00 30 52	292 08 58	15 50 54
19:30	14 44 01	292 56 44	-00 42 46	292 09 55	15 51 19
19:31	14 30 42	292 55 51	-00 55 13	292 10 53	15 51 44
19:32	14 17 24	292 55 00	-01 08 30	292 11 53	15 52 09
19:33	14 04 05	292 54 11	-01 22 53	292 12 54	15 52 34
19:34	13 50 47	292 53 23	-01 38 34	292 13 56	15 53 00
19:35	13 37 29	292 52 36	-01 55 32	292 15 00	15 53 25
19:36	13 24 11	292 51 51	-02 13 34	292 16 05	15 53 50
19:37	13 10 53	292 51 08	-02 32 18	292 17 12	15 54 16
19:38	12 57 35	292 50 25	-02 51 16	292 18 20	15 54 41
19:39	12 44 17	292 49 44	-03 10 04	292 19 29	15 55 07
19:40	12 30 59	292 49 05	-03 28 27	292 20 40	15 55 33
19:41	12 17 41	292 48 27	-03 46 16	292 21 52	15 55 58

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

11-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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	12 04 24	292 47 51	-04 03 29	292 23 06	15 56 24
19:43	11 51 06	292 47 15	-04 20 08	292 24 21	15 56 50
19:44	11 37 49	292 46 42	-04 36 17	292 25 37	15 57 16
19:45	11 24 32	292 46 09	-04 52 06	292 26 55	15 57 42
19:46	11 11 15	292 45 38	-07 57 06	292 28 14	15 58 08
19:47	10 57 59	292 45 09	-05 21 50	292 29 35	15 58 34
19:48	10 44 42	292 44 40	-05 36 43	292 30 57	15 59 00
19:49	10 31 26	292 44 14	-05 51 19	292 32 20	15 59 26
19:50	10 18 10	292 43 48	-06 05 45	292 33 45	15 59 52
19:51	10 04 54	292 43 24	-06 20 02	292 35 11	16 00 18
19:52	09 51 38	292 43 01	-06 34 12	292 36 39	16 00 45
19:53	09 38 23	292 42 40	-06 48 18	292 38 08	16 01 11
19:54	09 25 08	292 42 20	-07 02 19	292 39 39	16 01 38
19:55	09 11 53	292 42 01	-07 16 18	292 41 11	16 02 04
19:56	08 58 39	292 41 44	-07 30 13	292 42 45	16 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

11-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
19:57	08 45 25	292 41 28	-07 44 06	292 44 20	16 02 58
19:58	08 32 11	292 41 14	-07 57 58	292 45 57	16 03 24
19:59	08 18 58	292 41 00	-08 11 48	292 47 35	16 03 51
20:00	08 05 45	292 40 49	-08 25 36	292 49 14	16 04 18
20:01	07 52 32	292 40 38	-08 39 24	292 50 55	16 04 45
20:02	07 39 20	292 40 29	-08 53 11	292 52 38	16 05 12
20:03	07 26 09	292 40 21	-09 06 57	292 54 22	16 05 39
20:04	07 12 58	292 40 14	-09 20 42	292 56 07	16 06 06
20:05	06 59 48	292 40 09	-09 34 27	292 57 54	16 06 33
20:06	06 46 38	292 40 05	-09 48 12	292 59 43	16 07 00
20:07	06 33 29	292 40 03	-10 01 56	293 01 33	16 07 28
20:08	06 20 21	292 40 02	-10 15 40	293 03 24	16 07 55
20:09	06 07 14	292 40 02	-10 29 23	293 05 17	16 08 22
20:10	05 54 07	292 40 03	-10 43 06	293 07 12	16 08 50
20:11	05 41 02	292 40 06	-10 56 49	293 09 08	16 09 18

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

11-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 40

Umur hilal: 35 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
20:12	05 27 57	292 40 10	-11 10 31	293 11 06	16 09 45
20:13	05 14 54	292 40 15	-11 24 14	293 13 05	16 10 13
20:14	05 01 52	292 40 22	-11 37 56	293 15 06	16 10 41
20:15	04 48 51	292 40 30	-11 51 38	293 17 09	16 11 08
20:16	04 35 51	292 40 39	-12 05 20	293 19 13	16 11 36
20:17	04 22 53	292 40 49	-12 19 01	293 21 19	16 12 04
20:18	04 09 57	292 41 01	-12 32 43	293 23 26	16 12 32
20:19	03 57 03	292 41 15	-12 46 24	293 25 35	16 13 00
20:20	03 44 11	292 41 29	-13 00 05	293 27 45	16 13 28
20:21	03 31 21	292 41 45	-13 13 46	293 29 57	16 13 56
20:22	03 18 33	292 42 02	-13 27 26	293 32 11	16 14 25
20:23	03 05 48	292 42 20	-13 41 07	293 34 27	16 14 53
20:24	02 53 07	292 42 40	-13 54 47	293 36 44	16 15 21
20:25	02 40 28	292 43 01	-14 08 27	293 39 02	16 15 50
20:26	02 27 54	292 43 23	-14 22 07	293 41 23	16 16 18

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