

DATA RUKYAH

11-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:22	22 37 35	296 16 27	13 00 01	293 00 04	09 53 05
18:23	22 24 33	296 14 32	12 46 19	292 59 33	09 53 26
18:24	22 11 31	296 12 39	12 32 36	292 59 05	09 53 47
18:25	21 58 29	296 10 47	12 18 53	292 58 38	09 54 08
18:26	21 45 27	296 08 57	12 05 11	292 58 12	09 54 29
18:27	21 32 25	296 07 10	11 51 29	292 57 48	09 54 51
18:28	21 19 22	296 05 24	11 37 47	292 57 25	09 55 12
18:29	21 06 19	296 03 40	11 24 05	292 57 04	09 55 33
18:30	20 53 17	296 01 57	11 10 23	292 56 44	09 55 55
18:31	20 40 14	296 00 17	10 56 41	292 56 26	09 56 17
18:32	20 27 11	295 58 38	10 43 00	292 56 09	09 56 38
18:33	20 14 08	295 57 02	10 29 19	292 55 54	09 57 00
18:34	20 01 05	295 55 27	10 15 38	292 55 40	09 57 21
18:35	19 48 02	295 53 53	10 01 57	292 55 27	09 57 43
18:36	19 34 58	295 52 22	09 48 16	292 55 16	09 58 05

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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:37	19 21 55	295 50 52	09 34 36	292 55 07	09 58 27
18:38	19 08 51	295 49 24	09 20 56	292 54 59	09 58 49
18:39	18 55 48	295 47 58	09 07 16	292 54 52	09 59 11
18:40	18 42 44	295 46 33	08 53 37	292 54 47	09 59 33
18:41	18 29 41	295 45 10	08 39 58	292 54 43	09 59 55
18:42	18 16 37	295 43 49	08 26 20	292 54 41	10 00 17
18:43	18 03 33	295 42 30	08 12 41	292 54 40	10 00 39
18:44	17 50 30	295 41 12	07 59 04	292 54 41	10 01 02
18:45	17 37 26	295 39 56	07 45 26	292 54 43	10 01 24
18:46	17 24 22	295 38 42	07 31 50	292 54 46	10 01 46
18:47	17 11 18	295 37 29	07 18 14	292 54 51	10 02 09
18:48	16 58 14	295 36 18	07 04 38	292 54 57	10 02 31
18:49	16 45 10	295 35 09	06 51 03	292 55 05	10 02 54
18:50	16 32 06	295 34 01	06 37 29	292 55 14	10 03 16
18:51	16 19 02	295 32 55	06 23 55	292 55 25	10 03 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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:52	16 05 58	295 31 50	06 10 23	292 55 37	10 04 02
18:53	15 52 55	295 30 47	05 56 51	292 55 50	10 04 24
18:54	15 39 51	295 29 46	05 43 20	292 56 05	10 04 47
18:55	15 26 47	295 28 47	05 29 51	292 56 21	10 05 10
18:56	15 13 43	295 27 49	05 16 22	292 56 39	10 05 33
18:57	15 00 39	295 26 52	05 02 55	292 56 58	10 05 56
18:58	14 47 35	295 25 57	04 49 29	292 57 18	10 06 19
18:59	14 34 31	295 25 04	04 36 04	292 57 40	10 06 42
19:00	14 21 28	295 24 12	04 22 42	292 58 03	10 07 05
19:01	14 08 24	295 23 22	04 09 21	292 58 28	10 07 29
19:02	13 55 20	295 22 34	03 56 01	292 58 54	10 07 52
19:03	13 42 17	295 21 47	03 42 45	292 59 21	10 08 15
19:04	13 29 13	295 21 01	03 29 30	292 59 50	10 08 39
19:05	13 16 10	295 20 17	03 16 18	293 00 20	10 09 02
19:06	13 03 07	295 19 35	03 03 10	293 00 52	10 09 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

11-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:07	12 50 03	295 18 54	02 50 04	293 01 25	10 09 49
19:08	12 37 00	295 18 15	02 37 02	293 02 00	10 10 13
19:09	12 23 57	295 17 37	02 24 05	293 02 35	10 10 36
19:10	12 10 55	295 17 00	02 11 12	293 03 13	10 11 00
19:11	11 57 52	295 16 26	01 58 24	293 03 51	10 11 24
19:12	11 44 49	295 15 52	01 45 42	293 04 32	10 11 48
19:13	11 31 47	295 15 21	01 33 06	293 05 13	10 12 12
19:14	11 18 45	295 14 50	01 20 37	293 05 56	10 12 36
19:15	11 05 43	295 14 22	01 08 16	293 06 40	10 13 00
19:16	10 52 41	295 13 54	00 56 04	293 07 26	10 13 24
19:17	10 39 39	295 13 29	00 44 01	293 08 13	10 13 48
19:18	10 26 38	295 13 04	00 32 07	293 09 02	10 14 12
19:19	10 13 36	295 12 41	00 20 23	293 09 52	10 14 36
19:20	10 00 35	295 12 20	00 08 48	293 10 43	10 15 01
19:21	09 47 35	295 12 00	-00 02 39	293 11 36	10 15 25

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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:22	09 34 34	295 11 42	-00 14 04	293 12 30	10 15 50
19:23	09 21 34	295 11 25	-00 25 31	293 13 26	10 16 14
19:24	09 08 34	295 11 09	-00 37 09	293 14 23	10 16 39
19:25	08 55 35	295 10 55	-00 49 13	293 15 22	10 17 03
19:26	08 42 36	295 10 43	-01 01 57	293 16 21	10 17 28
19:27	08 29 37	295 10 32	-01 15 40	293 17 23	10 17 53
19:28	08 16 39	295 10 22	-01 30 34	293 18 26	10 18 17
19:29	08 03 41	295 10 14	-01 46 46	293 19 30	10 18 42
19:30	07 50 43	295 10 07	-02 04 09	293 20 36	10 19 07
19:31	07 37 46	295 10 01	-02 22 26	293 21 43	10 19 32
19:32	07 24 50	295 09 57	-02 41 10	293 22 51	10 19 57
19:33	07 11 54	295 09 55	-02 59 57	293 24 01	10 20 22
19:34	06 58 59	295 09 54	-03 18 27	293 25 13	10 20 47
19:35	06 46 04	295 09 54	-03 36 27	293 26 26	10 21 13
19:36	06 33 10	295 09 56	-03 53 51	293 27 40	10 21 38

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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:37	06 20 17	295 09 59	-04 10 41	293 28 56	10 22 03
19:38	06 07 24	295 10 04	-04 26 58	293 30 13	10 22 29
19:39	05 54 33	295 10 10	-04 42 49	293 31 32	10 22 54
19:40	05 41 42	295 10 17	-04 58 33	293 32 52	10 23 19
19:41	05 28 53	295 10 26	-05 12 13	293 34 14	10 23 45
19:42	05 16 04	295 10 37	-05 27 39	293 35 37	10 24 11
19:43	05 03 17	295 10 48	-05 42 17	293 37 01	10 24 36
19:44	04 50 31	295 11 01	-05 56 41	293 38 28	10 25 02
19:45	04 37 46	295 11 16	-06 10 56	293 39 55	10 25 28
19:46	04 25 03	295 11 32	-06 25 04	293 41 24	10 25 54
19:47	04 12 21	295 11 49	-06 39 06	293 42 55	10 26 20
19:48	03 59 42	295 12 08	-06 53 03	293 44 27	10 26 46
19:49	03 47 04	295 12 28	-07 06 56	293 46 01	10 27 12
19:50	03 34 28	295 12 50	-07 20 46	293 47 36	10 27 38
19:51	03 21 55	295 13 13	-07 34 34	293 49 12	10 28 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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:52	03 09 24	295 13 37	-07 48 20	293 50 50	10 28 30
19:53	02 56 56	295 14 03	-08 02 04	293 52 30	10 28 56
19:54	02 44 32	295 14 30	-08 15 46	293 54 11	10 29 23
19:55	02 32 11	295 14 59	-08 29 28	293 55 54	10 29 49
19:56	02 19 54	295 15 29	-08 43 08	293 57 38	10 30 16
19:57	02 07 41	295 16 00	-08 56 48	293 59 24	10 30 42
19:58	01 55 33	295 16 33	-09 10 27	294 01 12	10 31 09
19:59	01 43 30	295 17 07	-09 24 05	294 03 01	10 31 35
20:00	01 31 34	295 17 43	-09 37 43	294 04 51	10 32 02
20:01	01 19 44	295 18 20	-09 51 20	294 06 43	10 32 29
20:02	01 08 01	295 18 58	-10 04 57	294 08 37	10 32 56
20:03	00 56 25	295 19 38	-10 18 34	294 10 32	10 33 22
20:04	00 44 58	295 20 19	-10 32 10	294 12 29	10 33 49
20:05	00 33 40	295 21 02	-10 45 46	294 14 28	10 34 16
20:06	00 22 31	295 21 46	-10 59 21	294 16 28	10 34 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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 17 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
20:07	00 11 29	295 22 31	-11 12 57	294 18 29	10 35 11
20:08	00 00 35	295 23 18	-11 26 32	294 20 33	10 35 38
20:09	-00 10 15	295 24 07	-11 40 07	294 22 38	10 36 05
20:10	-00 21 05	295 24 56	-11 53 42	294 24 44	10 36 32
20:11	-00 32 02	295 25 47	-12 07 16	294 26 52	10 37 00
20:12	-00 43 16	295 26 40	-12 20 51	294 29 02	10 37 27
20:13	-00 54 59	295 27 34	-12 34 25	294 31 14	10 37 55
20:14	-01 07 26	295 28 29	-12 47 59	294 33 27	10 38 22
20:15	-01 20 51	295 29 26	-13 01 32	294 35 42	10 38 50
20:16	-01 35 24	295 30 24	-13 15 06	294 37 58	10 39 17
20:17	-01 51 06	295 31 24	-13 28 39	294 40 17	10 39 45
20:18	-02 07 49	295 32 25	-13 42 12	294 42 37	10 40 13
20:19	-02 25 15	295 33 27	-13 55 45	294 44 58	10 40 41
20:20	-02 43 03	295 34 31	-14 09 18	294 47 22	10 41 09
20:21	-03 00 51	295 35 37	-14 22 51	294 49 47	10 41 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: geodesicommment@jupem.gov.my