

DATA RUKYAH

12-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 50 j 08 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	33 39 14	299 07 15	13 02 43	293 04 04	21 06 45
18:23	33 26 30	299 03 14	12 49 01	293 03 33	21 07 05
18:24	33 13 46	298 59 16	12 35 19	293 03 04	21 07 24
18:25	33 01 01	298 55 21	12 21 37	293 02 36	21 07 44
18:26	32 48 16	298 51 29	12 07 55	293 02 10	21 08 04
18:27	32 35 30	298 47 40	11 54 13	293 01 45	21 08 24
18:28	32 22 44	298 43 53	11 40 31	293 01 22	21 08 44
18:29	32 09 58	298 40 09	11 26 50	293 01 00	21 09 04
18:30	31 57 11	298 36 28	11 13 08	293 00 40	21 09 24
18:31	31 44 24	298 32 50	10 59 27	293 00 21	21 09 44
18:32	31 31 37	298 29 14	10 45 46	293 00 04	21 10 04
18:33	31 18 49	298 25 41	10 32 05	292 59 48	21 10 24
18:34	31 06 00	298 22 10	10 18 24	292 59 34	21 10 44
18:35	30 53 12	298 18 42	10 04 44	292 59 21	21 11 04
18:36	30 40 23	298 15 17	09 51 04	292 59 10	21 11 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

12-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 50 j 08 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	30 27 33	298 11 54	09 37 24	292 59 00	21 11 45
18:38	30 14 44	298 08 34	09 23 44	292 58 51	21 12 05
18:39	30 01 53	298 05 16	09 10 05	292 58 44	21 12 26
18:40	29 49 03	298 02 01	08 56 26	292 58 38	21 12 46
18:41	29 36 12	297 58 48	08 42 47	292 58 34	21 13 07
18:42	29 23 21	297 55 37	08 29 09	292 58 31	21 13 28
18:43	29 10 30	297 52 29	08 15 31	292 58 30	21 13 48
18:44	28 57 38	297 49 24	08 01 54	292 58 30	21 14 09
18:45	28 44 46	297 46 21	07 48 17	292 58 32	21 14 30
18:46	28 31 53	297 43 20	07 34 40	292 58 35	21 14 50
18:47	28 19 01	297 40 21	07 21 04	292 58 39	21 15 11
18:48	28 06 08	297 37 25	07 07 29	292 58 45	21 15 32
18:49	27 53 15	297 34 31	06 53 54	292 58 52	21 15 53
18:50	27 40 21	297 31 40	06 40 20	292 59 01	21 16 14
18:51	27 27 27	297 28 51	06 26 47	292 59 11	21 16 35

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

12-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 50 j 08 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	27 14 33	297 26 04	06 13 15	292 59 23	21 16 56
18:53	27 01 39	297 23 19	05 59 43	292 59 36	21 17 18
18:54	26 48 44	297 20 36	05 46 13	292 59 50	21 17 39
18:55	26 35 49	297 17 56	05 32 43	293 00 06	21 18 00
18:56	26 22 54	297 15 18	05 19 15	293 00 23	21 18 21
18:57	26 09 59	297 12 42	05 05 47	293 00 42	21 18 43
18:58	25 57 03	297 10 08	04 52 21	293 01 02	21 19 04
18:59	25 44 07	297 07 36	04 38 57	293 01 23	21 19 26
19:00	25 31 11	297 05 07	04 25 34	293 01 46	21 19 47
19:01	25 18 15	297 02 39	04 12 13	293 02 10	21 20 09
19:02	25 05 18	297 00 14	03 58 54	293 02 36	21 20 31
19:03	24 52 21	296 57 51	03 45 37	293 03 03	21 20 52
19:04	24 39 24	296 55 30	03 32 23	293 03 32	21 21 14
19:05	24 26 27	296 53 11	03 19 11	293 04 01	21 21 36
19:06	24 13 30	296 50 54	03 06 01	293 04 33	21 21 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

12-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 50 j 08 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	24 00 32	296 48 39	02 52 56	293 05 05	21 22 20
19:08	23 47 35	296 46 26	02 39 53	293 05 40	21 22 42
19:09	23 34 37	296 44 14	02 26 55	293 06 15	21 23 04
19:10	23 21 38	296 42 05	02 14 01	293 06 52	21 23 26
19:11	23 08 40	296 39 58	02 01 13	293 07 30	21 23 48
19:12	22 55 42	296 37 53	01 48 30	293 08 10	21 24 10
19:13	22 42 43	296 35 50	01 35 53	293 08 51	21 24 33
19:14	22 29 44	296 33 49	01 23 23	293 09 34	21 24 55
19:15	22 16 45	296 31 50	01 11 00	293 10 18	21 25 17
19:16	22 03 46	296 29 52	00 58 47	293 11 03	21 25 40
19:17	21 50 47	296 27 57	00 46 42	293 11 50	21 26 02
19:18	21 37 47	296 26 03	00 34 46	293 12 38	21 26 25
19:19	21 24 48	296 24 11	00 23 00	293 13 28	21 26 47
19:20	21 11 48	296 22 22	00 11 24	293 14 19	21 27 10
19:21	20 58 48	296 20 34	-00 00 05	293 15 12	21 27 33

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

12-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 50 j 08 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	20 45 48	296 18 47	-00 11 29	293 16 05	21 27 55
19:23	20 32 48	296 17 03	-00 22 55	293 17 01	21 28 18
19:24	20 19 48	296 15 20	-00 34 29	293 17 58	21 28 41
19:25	20 06 48	296 13 40	-00 46 25	293 18 56	21 29 04
19:26	19 53 47	296 12 01	-00 58 59	293 19 55	21 29 27
19:27	19 40 47	296 10 24	-01 12 26	293 20 56	21 29 50
19:28	19 27 46	296 08 48	-01 27 03	293 21 59	21 30 13
19:29	19 14 45	296 07 15	-01 42 57	293 23 03	21 30 36
19:30	19 01 45	296 05 43	-02 00 04	293 24 08	21 31 00
19:31	18 48 44	296 04 13	-02 18 10	293 25 15	21 31 23
19:32	18 35 43	296 02 45	-02 36 50	293 26 23	21 31 46
19:33	18 22 42	296 01 18	-02 55 38	293 27 33	21 32 10
19:34	18 09 41	295 59 53	-03 14 12	293 28 44	21 32 33
19:35	17 56 40	295 58 30	-03 32 19	293 29 57	21 32 57
19:36	17 43 38	295 57 09	-03 49 52	293 31 11	21 33 20

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

12-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 50 j 08 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	17 30 37	295 55 49	-04 06 49	293 32 26	21 33 44
19:38	17 17 36	295 54 31	-04 23 12	293 33 43	21 34 08
19:39	17 04 35	295 53 15	-04 39 09	293 35 02	21 34 31
19:40	16 51 33	295 52 00	-04 54 48	293 36 22	21 34 55
19:41	16 38 32	295 50 47	-05 10 11	293 37 43	21 35 19
19:42	16 25 30	295 49 35	-05 24 09	293 39 06	21 35 43
19:43	16 12 29	295 48 26	-05 38 51	293 40 30	21 36 07
19:44	15 59 27	295 47 18	-05 53 18	293 41 56	21 36 31
19:45	15 46 26	295 46 11	-06 07 35	293 43 23	21 36 55
19:46	15 33 24	295 45 06	-06 21 43	293 44 52	21 37 19
19:47	15 20 23	295 44 03	-06 35 46	293 46 23	21 37 43
19:48	15 07 21	295 43 02	-06 49 44	293 47 54	21 38 07
19:49	14 54 20	295 42 02	-07 03 37	293 49 28	21 38 32
19:50	14 41 19	295 41 03	-07 17 28	293 51 03	21 38 56
19:51	14 28 17	295 40 06	-07 31 16	293 52 39	21 39 21

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

12-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 50 j 08 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	14 15 16	295 39 11	-07 45 02	293 54 17	21 39 45
19:53	14 02 14	295 38 18	-07 58 46	293 55 56	21 40 10
19:54	13 49 13	295 37 26	-08 12 28	293 57 37	21 40 34
19:55	13 36 12	295 36 35	-08 26 09	293 59 20	21 40 59
19:56	13 23 11	295 35 46	-08 39 50	294 01 04	21 41 24
19:57	13 10 10	295 34 59	-08 53 29	294 02 49	21 41 48
19:58	12 57 09	295 34 13	-09 07 08	294 04 37	21 42 13
19:59	12 44 08	295 33 29	-09 20 46	294 06 25	21 42 38
20:00	12 31 07	295 32 46	-09 34 23	294 08 16	21 43 03
20:01	12 18 06	295 32 05	-09 48 00	294 10 07	21 43 28
20:02	12 05 06	295 31 25	-10 01 37	294 12 01	21 43 53
20:03	11 52 05	295 30 47	-10 15 13	294 13 56	21 44 18
20:04	11 39 05	295 30 10	-10 28 49	294 15 53	21 44 44
20:05	11 26 05	295 29 35	-10 42 25	294 17 51	21 45 09
20:06	11 13 05	295 29 02	-10 56 00	294 19 51	21 45 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

12-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 50 j 08 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	11 00 05	295 28 30	-11 09 35	294 21 52	21 46 00
20:08	10 47 05	295 27 59	-11 23 10	294 23 55	21 46 25
20:09	10 34 06	295 27 30	-11 36 44	294 26 00	21 46 50
20:10	10 21 06	295 27 02	-11 50 19	294 28 06	21 47 16
20:11	10 08 07	295 26 36	-12 03 53	294 30 14	21 47 42
20:12	09 55 08	295 26 12	-12 17 27	294 32 24	21 48 07
20:13	09 42 10	295 25 49	-12 31 01	294 34 35	21 48 33
20:14	09 29 11	295 25 27	-12 44 34	294 36 48	21 48 59
20:15	09 16 13	295 25 07	-12 58 08	294 39 03	21 49 25
20:16	09 03 16	295 24 48	-13 11 41	294 41 19	21 49 51
20:17	08 50 18	295 24 31	-13 25 14	294 43 37	21 50 17
20:18	08 37 21	295 24 15	-13 38 46	294 45 57	21 50 43
20:19	08 24 25	295 24 01	-13 52 19	294 48 18	21 51 09
20:20	08 11 28	295 23 48	-14 05 51	294 50 41	21 51 35
20:21	07 58 33	295 23 36	-14 19 23	294 53 06	21 52 01

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