

DATA RUKYAH

07-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
18:16	19 44 12	277 47 04	14 05 17	275 18 11	05 57 56
18:17	19 29 48	277 46 53	13 50 26	275 18 39	05 58 11
18:18	19 15 24	277 46 42	13 35 35	275 19 08	05 58 26
18:19	19 01 00	277 46 32	13 20 45	275 19 36	05 58 42
18:20	18 46 36	277 46 22	13 05 54	275 20 05	05 58 58
18:21	18 32 12	277 46 13	12 51 04	275 20 35	05 59 13
18:22	18 17 48	277 46 04	12 36 14	275 21 05	05 59 29
18:23	18 03 25	277 45 56	12 21 24	275 21 35	05 59 45
18:24	17 49 01	277 45 49	12 06 34	275 22 05	06 00 01
18:25	17 34 38	277 45 42	11 51 45	275 22 36	06 00 17
18:26	17 20 14	277 45 36	11 36 56	275 23 07	06 00 33
18:27	17 05 51	277 45 30	11 22 07	275 23 39	06 00 49
18:28	16 51 28	277 45 25	11 07 18	275 24 11	06 01 05
18:29	16 37 05	277 45 21	10 52 29	275 24 43	06 01 22
18:30	16 22 43	277 45 17	10 37 41	275 25 15	06 01 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

07-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
18:31	16 08 20	277 45 13	10 22 53	275 25 48	06 01 55
18:32	15 53 57	277 45 11	10 08 05	275 26 22	06 02 11
18:33	15 39 35	277 45 08	09 53 18	275 26 55	06 02 28
18:34	15 25 13	277 45 07	09 38 31	275 27 29	06 02 45
18:35	15 10 51	277 45 05	09 23 44	275 28 04	06 03 01
18:36	14 56 29	277 45 05	09 08 58	275 28 38	06 03 18
18:37	14 42 07	277 45 05	08 54 12	275 29 13	06 03 35
18:38	14 27 45	277 45 05	08 39 27	275 29 49	06 03 52
18:39	14 13 24	277 45 06	08 24 42	275 30 25	06 04 10
18:40	13 59 02	277 45 08	08 09 57	275 31 01	06 04 27
18:41	13 44 41	277 45 10	07 55 14	275 31 37	06 04 44
18:42	13 30 20	277 45 13	07 40 30	275 32 14	06 05 02
18:43	13 16 00	277 45 16	07 25 48	275 32 51	06 05 19
18:44	13 01 39	277 45 19	07 11 06	275 33 29	06 05 37
18:45	12 47 19	277 45 24	06 56 24	275 34 07	06 05 54

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-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
18:46	12 32 59	277 45 28	06 41 44	275 34 45	06 06 12
18:47	12 18 39	277 45 34	06 27 04	275 35 24	06 06 30
18:48	12 04 19	277 45 40	06 12 26	275 36 03	06 06 48
18:49	11 49 59	277 45 46	05 57 48	275 36 42	06 07 06
18:50	11 35 40	277 45 53	05 43 12	275 37 22	06 07 24
18:51	11 21 21	277 46 00	05 28 36	275 38 02	06 07 42
18:52	11 07 03	277 46 08	05 14 02	275 38 43	06 08 00
18:53	10 52 44	277 46 16	04 59 30	275 39 24	06 08 19
18:54	10 38 26	277 46 25	04 44 59	275 40 05	06 08 37
18:55	10 24 08	277 46 35	04 30 30	275 40 47	06 08 56
18:56	10 09 51	277 46 45	04 16 03	275 41 29	06 09 14
18:57	09 55 34	277 46 55	04 01 38	275 42 11	06 09 33
18:58	09 41 17	277 47 06	03 47 15	275 42 54	06 09 52
18:59	09 27 00	277 47 18	03 32 55	275 43 37	06 10 11
19:00	09 12 44	277 47 30	03 18 38	275 44 21	06 10 30

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

07-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:01	08 58 29	277 47 42	03 04 25	275 45 05	06 10 49
19:02	08 44 14	277 47 55	02 50 15	275 45 49	06 11 08
19:03	08 29 59	277 48 09	02 36 10	275 46 34	06 11 27
19:04	08 15 45	277 48 23	02 22 09	275 47 19	06 11 46
19:05	08 01 31	277 48 37	02 08 14	275 48 04	06 12 06
19:06	07 47 18	277 48 53	01 54 25	275 48 50	06 12 25
19:07	07 33 06	277 49 08	01 40 43	275 49 36	06 12 45
19:08	07 18 54	277 49 24	01 27 08	275 50 23	06 13 04
19:09	07 04 43	277 49 41	01 13 43	275 51 10	06 13 24
19:10	06 50 33	277 49 58	01 00 26	275 51 57	06 13 44
19:11	06 36 23	277 50 15	00 47 21	275 52 45	06 14 04
19:12	06 22 15	277 50 33	00 34 26	275 53 33	06 14 24
19:13	06 08 07	277 50 52	00 21 42	275 54 22	06 14 44
19:14	05 54 01	277 51 11	00 09 09	275 55 11	06 15 04
19:15	05 39 55	277 51 31	-00 03 15	275 56 00	06 15 24

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-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:16	05 25 51	277 51 51	-00 15 36	275 56 50	06 15 45
19:17	05 11 48	277 52 11	-00 28 01	275 57 40	06 16 05
19:18	04 57 46	277 52 32	-00 40 43	275 58 31	06 16 25
19:19	04 43 46	277 52 54	-00 54 00	275 59 22	06 16 46
19:20	04 29 48	277 53 16	-01 08 13	276 00 13	06 17 07
19:21	04 15 51	277 53 39	-01 23 42	276 01 05	06 17 27
19:22	04 01 57	277 54 02	-01 40 41	276 01 57	06 17 48
19:23	03 48 05	277 54 25	-01 59 07	276 02 50	06 18 09
19:24	03 34 15	277 54 49	-02 18 44	276 03 43	06 18 30
19:25	03 20 29	277 55 14	-02 38 59	276 04 37	06 18 51
19:26	03 06 45	277 55 39	-02 59 21	276 05 31	06 19 12
19:27	02 53 05	277 56 04	-03 19 24	276 06 25	06 19 34
19:28	02 39 29	277 56 31	-03 38 51	276 07 20	06 19 55
19:29	02 25 57	277 56 57	-03 57 37	276 08 15	06 20 17
19:30	02 12 30	277 57 24	-04 15 42	276 09 11	06 20 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

07-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:31	01 59 09	277 57 52	-04 33 11	276 10 07	06 21 00
19:32	01 45 54	277 58 20	-04 50 14	276 11 04	06 21 21
19:33	01 32 46	277 58 48	-04 56 14	276 12 01	06 21 43
19:34	01 19 46	277 59 17	-05 22 21	276 12 58	06 22 05
19:35	01 06 54	277 59 47	-05 38 21	276 13 56	06 22 27
19:36	00 54 11	278 00 17	-05 54 03	276 14 55	06 22 49
19:37	00 41 39	278 00 48	-06 09 32	276 15 53	06 23 11
19:38	00 29 17	278 01 19	-06 24 53	276 16 53	06 23 33
19:39	00 17 05	278 01 50	-06 40 07	276 17 52	06 23 56
19:40	00 05 03	278 02 22	-06 55 16	276 18 53	06 24 18
19:41	-00 06 53	278 02 55	-07 10 20	276 19 53	06 24 40
19:42	-00 18 47	278 03 28	-07 25 22	276 20 54	06 25 03
19:43	-00 30 47	278 04 02	-07 40 20	276 21 56	06 25 26
19:44	-00 43 07	278 04 36	-07 55 17	276 22 58	06 25 48
19:45	-00 56 02	278 05 11	-08 10 12	276 24 01	06 26 11

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-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:46	-01 09 51	278 05 46	-08 25 06	276 25 04	06 26 34
19:47	-01 24 54	278 06 21	-08 39 59	276 26 07	06 26 57
19:48	-01 41 20	278 06 58	-08 54 51	276 27 11	06 27 20
19:49	-01 59 07	278 07 34	-09 09 42	276 28 16	06 27 43
19:50	-02 17 59	278 08 11	-09 24 33	276 29 21	06 28 07
19:51	-02 37 28	278 08 49	-09 39 23	276 30 26	06 28 30
19:52	-02 57 06	278 09 27	-09 54 13	276 31 32	06 28 53
19:53	-03 16 27	278 10 06	-10 09 02	276 32 39	06 29 17
19:54	-03 35 17	278 10 46	-10 23 52	276 33 46	06 29 40
19:55	-03 53 29	278 11 25	-10 38 41	276 34 53	06 30 04
19:56	-04 11 03	278 12 06	-10 53 30	276 36 01	06 30 28
19:57	-04 28 02	278 12 47	-11 08 20	276 37 10	06 30 52
19:58	-04 44 33	278 13 28	-11 23 09	276 38 19	06 31 16
19:59	-05 01 14	278 14 10	-11 37 58	276 39 29	06 31 40
20:00	-05 15 33	278 14 52	-11 52 47	276 40 39	06 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

07-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
20:01	-05 31 14	278 15 35	-12 07 36	276 41 49	06 32 28
20:02	-05 46 27	278 16 19	-12 22 25	276 43 01	06 32 52
20:03	-06 01 27	278 17 03	-12 37 14	276 44 12	06 33 17
20:04	-06 16 17	278 17 47	-12 52 03	276 45 25	06 33 41
20:05	-06 31 00	278 18 33	-13 06 52	276 46 37	06 34 06
20:06	-06 45 37	278 19 18	-13 21 41	276 47 51	06 34 30
20:07	-07 00 10	278 20 04	-13 36 30	276 49 05	06 34 55
20:08	-07 14 39	278 20 51	-13 51 19	276 50 19	06 35 20
20:09	-07 29 05	278 21 38	-14 06 08	276 51 34	06 35 45
20:10	-07 43 29	278 22 26	-14 20 57	276 52 50	06 36 09
20:11	-07 57 51	278 23 15	-14 35 46	276 54 06	06 36 35
20:12	-08 12 12	278 24 04	-14 50 35	276 55 23	06 37 00
20:13	-08 26 31	278 24 53	-15 05 25	276 56 41	06 37 25
20:14	-08 40 50	278 25 43	-15 20 14	276 57 59	06 37 50
20:15	-08 55 07	278 26 34	-15 35 03	276 59 17	06 38 15

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