

DATA RUKYAH

08-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

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)
18:15	31 34 39	270 52 06	14 14 20	274 54 39	17 30 24
18:16	31 20 02	270 52 28	13 59 28	274 55 08	17 30 48
18:17	31 05 25	270 52 49	13 44 37	274 55 38	17 31 13
18:18	30 50 49	270 53 11	13 29 46	274 56 07	17 31 37
18:19	30 36 12	270 53 32	13 14 55	274 56 38	17 32 01
18:20	30 21 35	270 53 54	13 00 04	274 57 08	17 32 25
18:21	30 06 59	270 54 16	12 45 13	274 57 39	17 32 49
18:22	29 52 23	270 54 38	12 30 22	274 58 10	17 33 14
18:23	29 37 46	270 55 00	12 15 32	274 58 42	17 33 38
18:24	29 23 10	270 55 22	12 00 42	274 59 14	17 34 03
18:25	29 08 34	270 55 44	11 45 52	274 59 46	17 34 27
18:26	28 53 57	270 56 06	11 31 02	275 00 19	17 34 52
18:27	28 39 21	270 56 28	11 16 13	275 00 51	17 35 16
18:28	28 24 45	270 56 50	11 01 24	275 01 25	17 35 41
18:29	28 10 09	270 57 13	10 46 35	275 01 58	17 36 06

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

08-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

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)
18:30	27 55 33	270 57 35	10 31 46	275 02 32	17 36 31
18:31	27 40 58	270 57 57	10 16 57	275 03 06	17 36 55
18:32	27 26 22	270 58 20	10 02 09	275 03 41	17 37 20
18:33	27 11 46	270 58 42	09 47 22	275 04 15	17 37 45
18:34	26 57 11	270 59 05	09 32 34	275 04 50	17 38 10
18:35	26 42 35	270 59 28	09 17 47	275 05 26	17 38 35
18:36	26 28 00	270 59 51	09 03 00	275 06 02	17 39 01
18:37	26 13 24	271 00 14	08 48 14	275 06 38	17 39 26
18:38	25 58 49	271 00 36	08 33 29	275 07 14	17 39 51
18:39	25 44 14	271 00 59	08 18 43	275 07 51	17 40 16
18:40	25 29 39	271 01 23	08 03 58	275 08 28	17 40 42
18:41	25 15 04	271 01 46	07 49 14	275 09 06	17 41 07
18:42	25 00 29	271 02 09	07 34 31	275 09 44	17 41 33
18:43	24 45 54	271 02 32	07 19 48	275 10 22	17 41 58
18:44	24 31 19	271 02 55	07 05 06	275 11 00	17 42 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

08-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

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)
18:45	24 16 45	271 03 19	06 50 24	275 11 39	17 42 49
18:46	24 02 10	271 03 42	06 35 43	275 12 18	17 43 15
18:47	23 47 36	271 04 06	06 21 04	275 12 58	17 43 41
18:48	23 33 01	271 04 30	06 06 25	275 13 38	17 44 07
18:49	23 18 27	271 04 53	05 51 47	275 14 18	17 44 33
18:50	23 03 53	271 05 17	05 37 11	275 14 58	17 44 59
18:51	22 49 18	271 05 41	05 22 35	275 15 39	17 45 25
18:52	22 34 44	271 06 05	05 08 01	275 16 20	17 45 51
18:53	22 20 10	271 06 29	04 53 29	275 17 02	17 46 17
18:54	22 05 36	271 06 53	04 38 58	275 17 44	17 46 43
18:55	21 51 03	271 07 17	04 24 29	275 18 26	17 47 10
18:56	21 36 29	271 07 41	04 10 02	275 19 09	17 47 36
18:57	21 21 55	271 08 05	03 55 38	275 19 52	17 48 02
18:58	21 07 22	271 08 30	03 41 16	275 20 35	17 48 29
18:59	20 52 49	271 08 54	03 26 57	275 21 19	17 48 55

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

08-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

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)
19:00	20 38 15	271 09 19	03 12 41	275 22 03	17 49 22
19:01	20 23 42	271 09 43	02 58 28	275 22 47	17 49 48
19:02	20 09 09	271 10 08	02 44 20	275 23 32	17 50 15
19:03	19 54 36	271 10 32	02 30 16	275 24 17	17 50 42
19:04	19 40 03	271 10 57	02 16 17	275 25 02	17 51 09
19:05	19 25 30	271 11 22	02 02 23	275 25 48	17 51 36
19:06	19 10 58	271 11 47	01 48 37	275 26 34	17 52 02
19:07	18 56 25	271 12 12	01 34 57	275 27 21	17 52 29
19:08	18 41 53	271 12 37	01 21 26	275 28 08	17 52 57
19:09	18 27 20	271 13 02	01 08 03	275 28 55	17 53 24
19:10	18 12 48	271 13 27	00 54 51	275 29 42	17 53 51
19:11	17 58 16	271 13 52	00 41 49	275 30 30	17 54 18
19:12	17 43 44	271 14 18	00 28 59	275 31 19	17 54 45
19:13	17 29 12	271 14 43	00 16 20	275 32 08	17 55 13
19:14	17 14 41	271 15 09	00 03 50	275 32 57	17 55 40

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

08-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

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)
19:15	17 00 09	271 15 34	-00 08 33	275 33 46	17 56 08
19:16	16 45 38	271 16 00	-00 20 55	275 34 36	17 56 35
19:17	16 31 06	271 16 26	-00 33 26	275 35 26	17 57 03
19:18	16 16 35	271 16 51	-00 46 21	275 36 17	17 57 30
19:19	16 02 04	271 17 17	-00 59 59	275 37 08	17 57 58
19:20	15 47 33	271 17 43	-01 14 43	275 38 00	17 58 26
19:21	15 33 03	271 18 09	-01 30 51	275 38 51	17 58 54
19:22	15 18 32	271 18 35	-01 48 30	275 39 44	17 59 22
19:23	15 04 02	271 19 02	-02 07 31	275 40 36	17 59 50
19:24	14 49 32	271 19 28	-02 27 29	275 41 29	18 00 18
19:25	14 35 02	271 19 54	-02 47 52	275 42 23	18 00 46
19:26	14 20 32	271 20 21	-03 08 09	275 43 16	18 01 14
19:27	14 06 02	271 20 47	-03 27 58	275 44 11	18 01 42
19:28	13 51 33	271 21 14	-03 47 08	275 45 05	18 02 10
19:29	13 37 03	271 21 40	-04 05 37	275 46 00	18 02 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

08-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

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)
19:30	13 22 34	271 22 07	-04 23 26	275 46 56	18 03 07
19:31	13 08 05	271 22 34	-04 40 43	275 47 52	18 03 36
19:32	12 53 37	271 23 01	-04 57 46	275 48 48	18 04 04
19:33	12 39 08	271 23 28	-05 12 53	275 49 45	18 04 33
19:34	12 24 40	271 23 55	-05 29 28	275 50 42	18 05 01
19:35	12 10 12	271 24 22	-05 45 19	275 51 39	18 05 30
19:36	11 55 44	271 24 49	-06 00 55	275 52 37	18 05 59
19:37	11 41 17	271 25 17	-06 16 21	275 53 36	18 06 28
19:38	11 26 49	271 25 44	-06 31 40	275 54 34	18 06 57
19:39	11 12 22	271 26 12	-06 46 52	275 55 34	18 07 26
19:40	10 57 56	271 26 39	-07 01 59	275 56 33	18 07 55
19:41	10 43 29	271 27 07	-07 17 03	275 57 34	18 08 24
19:42	10 29 03	271 27 35	-07 32 04	275 58 34	18 08 53
19:43	10 14 37	271 28 02	-07 47 02	275 59 35	18 09 22
19:44	10 00 12	271 28 30	-08 01 59	276 00 37	18 09 51

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

08-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

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)
19:45	09 45 47	271 28 58	-08 16 54	276 01 39	18 10 21
19:46	09 31 22	271 29 26	-08 31 48	276 02 41	18 10 50
19:47	09 16 58	271 29 55	-08 46 41	276 03 44	18 11 20
19:48	09 02 34	271 30 23	-09 01 33	276 04 47	18 11 49
19:49	08 48 11	271 30 51	-09 16 25	276 05 51	18 12 19
19:50	08 33 48	271 31 20	-09 31 16	276 06 55	18 12 48
19:51	08 19 26	271 31 48	-09 46 07	276 08 00	18 13 18
19:52	08 05 04	271 32 17	-10 00 57	276 09 05	18 13 48
19:53	07 50 43	271 32 46	-10 15 47	276 10 11	18 14 18
19:54	07 36 22	271 33 14	-10 30 37	276 11 17	18 14 48
19:55	07 22 02	271 33 43	-10 45 27	276 12 23	18 15 18
19:56	07 07 43	271 34 12	-11 00 17	276 13 31	18 15 48
19:57	06 53 25	271 34 42	-11 15 07	276 14 38	18 16 18
19:58	06 39 07	271 35 11	-11 29 57	276 15 46	18 16 48
19:59	06 24 50	271 35 40	-11 44 46	276 16 55	18 17 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

08-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

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)
20:00	06 10 34	271 36 09	-11 59 36	276 18 04	18 17 48
20:01	05 56 20	271 36 39	-12 14 26	276 19 14	18 18 19
20:02	05 42 06	271 37 08	-12 29 15	276 20 24	18 18 49
20:03	05 27 53	271 37 38	-12 44 05	276 21 34	18 19 20
20:04	05 13 42	271 38 08	-12 58 55	276 22 46	18 19 50
20:05	04 59 33	271 38 38	-13 13 44	276 23 57	18 20 21
20:06	04 45 24	271 39 08	-13 28 34	276 25 10	18 20 51
20:07	04 31 18	271 39 38	-13 43 24	276 26 22	18 21 22
20:08	04 17 13	271 40 08	-13 58 14	276 27 36	18 21 53
20:09	04 03 11	271 40 38	-14 13 04	276 28 50	18 22 24
20:10	03 49 11	271 41 09	-14 27 53	276 30 04	18 22 55
20:11	03 35 13	271 41 39	-14 42 43	276 31 19	18 23 25
20:12	03 21 19	271 42 10	-14 57 33	276 32 34	18 23 57
20:13	03 07 27	271 42 41	-15 12 23	276 33 50	18 24 28
20:14	02 53 39	271 43 11	-15 27 13	276 35 07	18 24 59

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