

DATA RUKYAH

12-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 16 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
18:17	19 35 05	288 55 49	13 31 23	288 00 43	05 52 57
18:18	19 21 18	288 55 02	13 17 12	288 00 27	05 53 18
18:19	19 07 31	288 54 17	13 03 02	288 00 12	05 53 40
18:20	18 53 44	288 53 33	12 48 52	287 59 59	05 54 02
18:21	18 39 57	288 52 50	12 34 42	287 59 47	05 54 23
18:22	18 26 10	288 52 08	12 20 32	287 59 36	05 54 45
18:23	18 12 23	288 51 28	12 06 22	287 59 27	05 55 07
18:24	17 58 37	288 50 49	11 52 13	287 59 18	05 55 29
18:25	17 44 50	288 50 12	11 38 04	287 59 11	05 55 50
18:26	17 31 03	288 49 35	11 23 54	287 59 05	05 56 12
18:27	17 17 17	288 49 00	11 09 45	287 59 00	05 56 34
18:28	17 03 30	288 48 27	10 55 37	287 58 57	05 56 56
18:29	16 49 44	288 47 54	10 41 28	287 58 54	05 57 18
18:30	16 35 58	288 47 23	10 27 20	287 58 53	05 57 41
18:31	16 22 12	288 46 53	10 13 12	287 58 53	05 58 03

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-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 16 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
18:32	16 08 26	288 46 24	09 59 04	287 58 54	05 58 25
18:33	15 54 40	288 45 57	09 44 57	287 58 56	05 58 47
18:34	15 40 54	288 45 31	09 30 50	287 59 00	05 59 10
18:35	15 27 08	288 45 06	09 16 43	287 59 05	05 59 32
18:36	15 13 22	288 44 42	09 02 36	287 59 11	05 59 55
18:37	14 59 37	288 44 19	08 48 30	287 59 18	06 00 17
18:38	14 45 51	288 43 58	08 34 25	287 59 26	06 00 40
18:39	14 32 06	288 43 38	08 20 20	287 59 35	06 01 02
18:40	14 18 21	288 43 19	08 06 15	287 59 46	06 01 25
18:41	14 04 36	288 43 02	07 52 11	287 59 57	06 01 48
18:42	13 50 51	288 42 45	07 38 07	288 00 10	06 02 11
18:43	13 37 06	288 42 30	07 24 04	288 00 24	06 02 34
18:44	13 23 22	288 42 16	07 10 02	288 00 40	06 02 56
18:45	13 09 38	288 42 03	06 56 00	288 00 56	06 03 19
18:46	12 55 53	288 41 51	06 41 59	288 01 13	06 03 42

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-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 16 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
18:47	12 42 09	288 41 41	06 27 59	288 01 32	06 04 06
18:48	12 28 26	288 41 32	06 13 59	288 01 52	06 04 29
18:49	12 14 42	288 41 23	06 00 01	288 02 13	06 04 52
18:50	12 00 59	288 41 17	05 46 03	288 02 35	06 05 15
18:51	11 47 16	288 41 11	05 32 07	288 02 58	06 05 39
18:52	11 33 33	288 41 06	05 18 12	288 03 23	06 06 02
18:53	11 19 50	288 41 03	05 04 18	288 03 49	06 06 25
18:54	11 06 08	288 41 01	04 50 26	288 04 15	06 06 49
18:55	10 52 26	288 40 59	04 36 35	288 04 43	06 07 12
18:56	10 38 44	288 40 59	04 22 46	288 05 12	06 07 36
18:57	10 25 02	288 41 01	04 08 59	288 05 43	06 08 00
18:58	10 11 21	288 41 03	03 55 14	288 06 14	06 08 24
18:59	09 57 40	288 41 07	03 41 32	288 06 46	06 08 47
19:00	09 44 00	288 41 11	03 27 51	288 07 20	06 09 11
19:01	09 30 19	288 41 17	03 14 14	288 07 55	06 09 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

12-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 16 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
19:02	09 16 40	288 41 24	03 00 40	288 08 31	06 09 59
19:03	09 03 00	288 41 32	02 47 10	288 09 08	06 10 23
19:04	08 49 21	288 41 41	02 33 44	288 09 46	06 10 47
19:05	08 35 43	288 41 52	02 20 22	288 10 26	06 11 11
19:06	08 22 05	288 42 03	02 07 05	288 11 07	06 11 35
19:07	08 08 27	288 42 16	01 53 54	288 11 48	06 12 00
19:08	07 54 50	288 42 29	01 40 49	288 12 31	06 12 24
19:09	07 41 14	288 42 44	01 27 52	288 13 15	06 12 48
19:10	07 27 38	288 43 00	01 15 02	288 14 01	06 13 13
19:11	07 14 03	288 43 17	01 02 21	288 14 47	06 13 37
19:12	07 00 28	288 43 36	00 49 49	288 15 34	06 14 02
19:13	06 46 55	288 43 55	00 37 28	288 16 23	06 14 26
19:14	06 33 22	288 44 15	00 25 16	288 17 13	06 14 51
19:15	06 19 50	288 44 37	00 13 15	288 18 04	06 15 16
19:16	06 06 19	288 45 00	00 01 22	288 18 56	06 15 41

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-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 16 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
19:17	05 52 48	288 45 24	-00 10 26	288 19 50	06 16 05
19:18	05 39 19	288 45 49	-00 22 13	288 20 44	06 16 30
19:19	05 25 51	288 46 15	-00 34 11	288 21 40	06 16 55
19:20	05 12 25	288 46 42	-00 46 31	288 22 37	06 17 20
19:21	04 58 59	288 47 10	-00 59 30	288 23 35	06 17 45
19:22	04 45 35	288 47 40	-01 13 28	288 24 34	06 18 10
19:23	04 32 13	288 48 10	-01 28 42	288 25 35	06 18 36
19:24	04 18 52	288 48 42	-01 45 18	288 26 37	06 19 01
19:25	04 05 34	288 49 15	-02 03 11	288 27 39	06 19 26
19:26	03 52 17	288 49 49	-02 22 02	288 28 43	06 19 51
19:27	03 39 03	288 50 24	-02 41 24	288 29 49	06 20 17
19:28	03 25 51	288 51 00	-03 00 48	288 30 55	06 20 42
19:29	03 12 42	288 51 37	-03 19 53	288 32 03	06 21 08
19:30	02 59 36	288 52 15	-03 38 25	288 33 11	06 21 33
19:31	02 46 34	288 52 55	-03 56 20	288 34 22	06 21 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

DATA RUKYAH

12-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 16 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
19:32	02 33 35	288 53 35	-04 13 38	288 35 33	06 22 25
19:33	02 20 41	288 54 17	-04 30 22	288 36 45	06 22 51
19:34	02 07 51	288 55 00	-04 46 40	288 37 59	06 23 16
19:35	01 55 07	288 55 44	-05 04 38	288 39 14	06 23 42
19:36	01 42 29	288 56 29	-05 17 20	288 40 30	06 24 08
19:37	01 29 57	288 57 15	-05 32 46	288 41 47	06 24 34
19:38	01 17 33	288 58 03	-05 47 48	288 43 06	06 25 00
19:39	01 05 16	288 58 51	-06 02 37	288 44 26	06 25 26
19:40	00 53 09	288 59 41	-06 17 18	288 45 47	06 25 52
19:41	00 41 10	289 00 31	-06 31 51	288 47 09	06 26 19
19:42	00 29 21	289 01 23	-06 46 19	288 48 32	06 26 45
19:43	00 17 42	289 02 16	-07 00 42	288 49 57	06 27 11
19:44	00 06 12	289 03 10	-07 15 02	288 51 23	06 27 38
19:45	-00 05 13	289 04 05	-07 29 20	288 52 51	06 28 04
19:46	-00 16 34	289 05 02	-07 43 34	288 54 19	06 28 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

12-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 16 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
19:47	-00 28 00	289 05 59	-07 57 47	288 55 49	06 28 57
19:48	-00 39 40	289 06 58	-08 11 59	288 57 20	06 29 24
19:49	-00 51 48	289 07 57	-08 26 09	288 58 52	06 29 51
19:50	-01 04 40	289 08 58	-08 40 18	289 00 26	06 30 17
19:51	-01 18 33	289 10 00	-08 54 26	289 02 01	06 30 44
19:52	-01 33 39	289 11 03	-09 08 34	289 03 37	06 31 11
19:53	-01 50 02	289 12 08	-09 22 41	289 05 15	06 31 38
19:54	-02 07 33	289 13 13	-09 36 47	289 06 54	06 32 05
19:55	-02 25 52	289 14 20	-09 50 53	289 08 34	06 32 32
19:56	-02 44 34	289 15 28	-10 04 59	289 10 16	06 32 59
19:57	-03 03 14	289 16 37	-10 19 04	289 11 58	06 33 26
19:58	-03 21 34	289 17 47	-10 33 09	289 13 43	06 33 53
19:59	-03 39 23	289 18 58	-10 47 14	289 15 28	06 34 21
20:00	-03 56 37	289 20 10	-11 01 18	289 17 15	06 34 48
20:01	-04 13 17	289 21 24	-11 15 23	289 19 03	06 35 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

DATA RUKYAH

12-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 46

Umur hilal: 16 j 46 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
20:02	-04 29 25	289 22 39	-11 29 27	289 20 53	06 35 43
20:03	-04 45 09	289 23 55	-11 43 31	289 22 44	06 36 10
20:04	-05 01 02	289 25 12	-11 57 35	289 24 36	06 36 38
20:05	-05 14 36	289 26 30	-12 11 39	289 26 30	06 37 05
20:06	-05 29 39	289 27 50	-12 25 43	289 28 25	06 37 33
20:07	-05 44 10	289 29 10	-12 39 46	289 30 21	06 38 01
20:08	-05 58 29	289 30 32	-12 53 49	289 32 19	06 38 29
20:09	-06 12 39	289 31 55	-13 07 53	289 34 18	06 38 56
20:10	-06 26 42	289 33 19	-13 21 56	289 36 19	06 39 24
20:11	-06 40 39	289 34 45	-13 35 59	289 38 21	06 39 52
20:12	-06 54 31	289 36 11	-13 50 02	289 40 25	06 40 20
20:13	-07 08 20	289 37 39	-14 04 05	289 42 30	06 40 48
20:14	-07 22 06	289 39 08	-14 18 07	289 44 36	06 41 16
20:15	-07 35 50	289 40 39	-14 32 10	289 46 44	06 41 45
20:16	-07 49 31	289 42 10	-14 46 12	289 48 54	06 42 13

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