

DATA RUKYAH

05-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 26

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
17:57	19 42 37	250 35 29	13 31 31	252 55 38	06 19 56
17:58	19 28 57	250 37 50	13 17 16	252 57 29	06 20 24
17:59	19 15 16	250 40 10	13 03 01	252 59 19	06 20 53
18:00	19 01 36	250 42 28	12 48 46	253 01 08	06 21 21
18:01	18 47 55	250 44 44	12 34 31	253 02 55	06 21 50
18:02	18 34 15	250 47 00	12 20 16	253 04 42	06 22 18
18:03	18 20 34	250 49 13	12 06 01	253 06 26	06 22 47
18:04	18 06 54	250 51 26	11 51 47	253 08 10	06 23 15
18:05	17 53 13	250 53 36	11 37 32	253 09 53	06 23 44
18:06	17 39 32	250 55 46	11 23 17	253 11 34	06 24 13
18:07	17 25 51	250 57 54	11 09 03	253 13 14	06 24 42
18:08	17 12 10	251 00 01	10 54 48	253 14 53	06 25 10
18:09	16 58 30	251 02 06	10 40 34	253 16 31	06 25 39
18:10	16 44 49	251 04 10	10 26 20	253 18 07	06 26 08
18:11	16 31 08	251 06 12	10 12 06	253 19 42	06 26 37

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

05-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 26

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:12	16 17 27	251 08 14	09 57 52	253 21 17	06 27 07
18:13	16 03 46	251 10 13	09 43 38	253 22 50	06 27 36
18:14	15 50 05	251 12 12	09 29 25	253 24 21	06 28 05
18:15	15 36 24	251 14 09	09 15 11	253 25 52	06 28 34
18:16	15 22 43	251 16 05	09 00 58	253 27 21	06 29 04
18:17	15 09 02	251 17 59	08 46 46	253 28 50	06 29 33
18:18	14 55 21	251 19 53	08 32 33	253 30 17	06 30 03
18:19	14 41 40	251 21 44	08 18 21	253 31 43	06 30 32
18:20	14 27 59	251 23 35	08 04 09	253 33 08	06 31 02
18:21	14 14 18	251 25 24	07 49 58	253 34 32	06 31 31
18:22	14 00 37	251 27 12	07 35 47	253 35 54	06 32 01
18:23	13 46 57	251 28 59	07 21 37	253 37 16	06 32 31
18:24	13 33 16	251 30 45	07 07 27	253 38 36	06 33 01
18:25	13 19 35	251 32 29	06 53 18	253 39 55	06 33 31
18:26	13 05 55	251 34 12	06 39 09	253 41 13	06 34 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 26

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:27	12 52 14	251 35 54	06 25 01	253 42 31	06 34 31
18:28	12 38 34	251 37 34	06 10 54	253 43 46	06 35 01
18:29	12 24 53	251 39 13	05 56 48	253 45 01	06 35 31
18:30	12 11 13	251 40 51	05 42 42	253 46 15	06 36 01
18:31	11 57 33	251 42 28	05 28 38	253 47 28	06 36 31
18:32	11 43 53	251 44 04	05 14 35	253 48 39	06 37 02
18:33	11 30 13	251 45 38	05 00 33	253 49 50	06 37 32
18:34	11 16 33	251 47 12	04 46 32	253 50 59	06 38 03
18:35	11 02 53	251 48 44	04 32 33	253 52 08	06 38 33
18:36	10 49 14	251 50 14	04 18 36	253 53 15	06 39 04
18:37	10 35 35	251 51 44	04 04 40	253 54 21	06 39 35
18:38	10 21 56	251 53 12	03 50 47	253 55 26	06 40 05
18:39	10 08 17	251 54 40	03 36 56	253 56 30	06 40 36
18:40	09 54 38	251 56 06	03 23 08	253 57 33	06 41 07
18:41	09 41 00	251 57 31	03 09 23	253 58 35	06 41 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 26

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:42	09 27 22	251 58 55	02 55 41	253 59 36	06 42 09
18:43	09 13 44	252 00 17	02 42 02	254 00 36	06 42 40
18:44	09 00 06	252 01 39	02 28 28	254 01 35	06 43 11
18:45	08 46 29	252 02 59	02 14 59	254 02 32	06 43 42
18:46	08 32 52	252 04 18	02 01 35	254 03 29	06 44 13
18:47	08 19 16	252 05 36	01 48 17	254 04 25	06 44 45
18:48	08 05 40	252 06 53	01 35 05	254 05 19	06 45 16
18:49	07 52 04	252 08 09	01 22 01	254 06 13	06 45 47
18:50	07 38 29	252 09 24	01 09 06	254 07 06	06 46 19
18:51	07 24 54	252 10 37	00 56 19	254 07 57	06 46 50
18:52	07 11 20	252 11 50	00 43 43	254 08 48	06 47 22
18:53	06 57 47	252 13 01	00 31 16	254 09 37	06 47 54
18:54	06 44 14	252 14 11	00 19 01	254 10 25	06 48 25
18:55	06 30 42	252 15 21	00 06 54	254 11 13	06 48 57
18:56	06 17 10	252 16 29	-00 05 05	254 11 59	06 49 29

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

05-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 26

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:57	06 03 40	252 17 36	-00 17 01	254 12 45	06 50 01
18:58	05 50 10	252 18 41	-00 29 03	254 13 29	06 50 33
18:59	05 36 42	252 19 46	-00 41 22	254 14 12	06 51 05
19:00	05 23 14	252 20 50	-00 54 14	254 14 54	06 51 37
19:01	05 09 47	252 21 53	-01 07 59	254 15 36	06 52 09
19:02	04 56 22	252 22 54	-01 22 55	254 16 16	06 52 41
19:03	04 42 58	252 23 55	-01 39 15	254 16 55	06 53 14
19:04	04 29 36	252 24 54	-01 56 59	254 17 33	06 53 46
19:05	04 16 15	252 25 52	-02 15 50	254 18 11	06 54 18
19:06	04 02 57	252 26 49	-02 35 23	254 18 47	06 54 51
19:07	03 49 40	252 27 46	-02 55 07	254 19 22	06 55 23
19:08	03 36 25	252 28 41	-03 14 37	254 19 56	06 55 56
19:09	03 23 13	252 29 35	-03 33 36	254 20 29	06 56 29
19:10	03 10 04	252 30 28	-03 51 58	254 21 01	06 57 02
19:11	02 56 58	252 31 20	-04 09 41	254 21 32	06 57 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

05-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 26

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
19:12	02 43 55	252 32 11	-04 26 49	254 22 03	06 58 07
19:13	02 30 56	252 33 00	-04 43 27	254 22 32	06 58 40
19:14	02 18 02	252 33 49	-05 00 05	254 23 00	06 59 13
19:15	02 05 12	252 34 37	-05 14 38	254 23 27	06 59 46
19:16	01 52 27	252 35 24	-05 30 30	254 23 53	07 00 19
19:17	01 39 49	252 36 09	-05 45 49	254 24 18	07 00 52
19:18	01 27 17	252 36 54	-06 00 55	254 24 42	07 01 26
19:19	01 14 53	252 37 38	-06 15 52	254 25 05	07 01 59
19:20	01 02 36	252 38 20	-06 30 41	254 25 27	07 02 32
19:21	00 50 29	252 39 02	-06 45 25	254 25 48	07 03 06
19:22	00 38 30	252 39 42	-07 00 04	254 26 08	07 03 39
19:23	00 26 42	252 40 22	-07 14 39	254 26 27	07 04 13
19:24	00 15 02	252 41 00	-07 29 12	254 26 45	07 04 47
19:25	00 03 31	252 41 37	-07 43 43	254 27 02	07 05 20
19:26	-00 07 54	252 42 14	-07 58 11	254 27 17	07 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

05-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 26

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
19:27	-00 19 18	252 42 49	-08 12 38	254 27 32	07 06 28
19:28	-00 30 49	252 43 23	-08 27 04	254 27 46	07 07 02
19:29	-00 42 37	252 43 57	-08 41 30	254 27 59	07 07 36
19:30	-00 54 57	252 44 29	-08 55 54	254 28 11	07 08 10
19:31	-01 08 06	252 45 00	-09 10 18	254 28 22	07 08 44
19:32	-01 22 20	252 45 30	-09 24 41	254 28 31	07 09 18
19:33	-01 37 50	252 46 00	-09 39 05	254 28 40	07 09 52
19:34	-01 54 37	252 46 28	-09 53 27	254 28 48	07 10 26
19:35	-02 12 28	252 46 55	-10 07 50	254 28 54	07 11 01
19:36	-02 31 01	252 47 21	-10 22 12	254 29 00	07 11 35
19:37	-02 49 50	252 47 46	-10 36 35	254 29 04	07 12 09
19:38	-03 08 31	252 48 10	-10 50 57	254 29 08	07 12 44
19:39	-03 26 49	252 48 33	-11 05 19	254 29 10	07 13 19
19:40	-03 44 34	252 48 55	-11 19 41	254 29 12	07 13 53
19:41	-04 01 43	252 49 16	-11 34 03	254 29 12	07 14 28

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

05-Nov-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 26

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
19:42	-04 18 18	252 49 36	-11 48 25	254 29 12	07 15 03
19:43	-04 34 23	252 49 55	-12 02 48	254 29 10	07 15 38
19:44	-04 50 06	252 50 13	-12 17 10	254 29 07	07 16 12
19:45	-05 05 19	252 50 30	-12 31 32	254 29 03	07 16 47
19:46	-05 19 42	252 50 46	-12 45 54	254 28 58	07 17 22
19:47	-05 34 34	252 51 01	-13 00 17	254 28 52	07 17 58
19:48	-05 49 06	252 51 15	-13 14 39	254 28 45	07 18 33
19:49	-06 03 27	252 51 27	-13 29 01	254 28 37	07 19 08
19:50	-06 17 40	252 51 39	-13 43 24	254 28 28	07 19 43
19:51	-06 31 46	252 51 50	-13 57 46	254 28 18	07 20 19
19:52	-06 45 47	252 52 00	-14 12 09	254 28 06	07 20 54
19:53	-06 59 44	252 52 08	-14 26 31	254 27 54	07 21 29
19:54	-07 13 38	252 52 16	-14 40 54	254 27 40	07 22 05
19:55	-07 27 29	252 52 23	-14 55 17	254 27 26	07 22 41
19:56	-07 41 18	252 52 28	-15 09 39	254 27 10	07 23 16

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