

DATA RUKYAH

06-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 53 j 33 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
18:03	39 03 38	231 30 20	12 55 20	246 01 35	28 54 31
18:04	38 52 19	231 38 33	12 41 44	246 03 47	28 54 54
18:05	38 40 58	231 46 41	12 28 07	246 05 57	28 55 18
18:06	38 29 36	231 54 46	12 14 30	246 08 05	28 55 41
18:07	38 18 12	232 02 46	12 00 54	246 10 12	28 56 05
18:08	38 06 48	232 10 43	11 47 17	246 12 17	28 56 28
18:09	37 55 22	232 18 35	11 33 40	246 14 21	28 56 52
18:10	37 43 55	232 26 23	11 20 03	246 16 23	28 57 15
18:11	37 32 27	232 34 07	11 06 26	246 18 23	28 57 39
18:12	37 20 58	232 41 47	10 52 49	246 20 22	28 58 03
18:13	37 09 27	232 49 23	10 39 12	246 22 19	28 58 27
18:14	36 57 56	232 56 55	10 25 35	246 24 14	28 58 50
18:15	36 46 23	233 04 23	10 11 58	246 26 08	28 59 14
18:16	36 34 50	233 11 48	09 58 21	246 28 01	28 59 38
18:17	36 23 15	233 19 08	09 44 45	246 29 52	29 00 02

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

06-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 53 j 33 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
18:18	36 11 39	233 26 25	09 31 08	246 31 41	29 00 26
18:19	36 00 02	233 33 38	09 17 32	246 33 29	29 00 50
18:20	35 48 24	233 40 47	09 03 55	246 35 15	29 01 15
18:21	35 36 45	233 47 52	08 50 19	246 37 00	29 01 39
18:22	35 25 05	233 54 54	08 36 43	246 38 43	29 02 03
18:23	35 13 24	234 01 52	08 23 07	246 40 25	29 02 27
18:24	35 01 42	234 08 46	08 09 32	246 42 05	29 02 52
18:25	34 49 59	234 15 37	07 55 56	246 43 44	29 03 16
18:26	34 38 15	234 22 25	07 42 22	246 45 21	29 03 40
18:27	34 26 30	234 29 08	07 28 47	246 46 57	29 04 05
18:28	34 14 45	234 35 49	07 15 13	246 48 31	29 04 29
18:29	34 02 58	234 42 25	07 01 39	246 50 04	29 04 54
18:30	33 51 10	234 48 59	06 48 06	246 51 35	29 05 18
18:31	33 39 22	234 55 29	06 34 33	246 53 05	29 05 43
18:32	33 27 32	235 01 55	06 21 01	246 54 33	29 06 08

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

06-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 53 j 33 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
18:33	33 15 42	235 08 19	06 07 30	246 56 00	29 06 33
18:34	33 03 51	235 14 39	05 53 59	246 57 25	29 06 57
18:35	32 51 58	235 20 55	05 40 29	246 58 49	29 07 22
18:36	32 40 05	235 27 08	05 27 00	247 00 12	29 07 47
18:37	32 28 12	235 33 19	05 13 32	247 01 33	29 08 12
18:38	32 16 17	235 39 25	05 00 05	247 02 52	29 08 37
18:39	32 04 21	235 45 29	04 46 40	247 04 10	29 09 02
18:40	31 52 25	235 51 30	04 33 15	247 05 27	29 09 27
18:41	31 40 28	235 57 27	04 19 53	247 06 42	29 09 53
18:42	31 28 30	236 03 21	04 06 31	247 07 56	29 10 18
18:43	31 16 32	236 09 12	03 53 12	247 09 08	29 10 43
18:44	31 04 32	236 15 00	03 39 55	247 10 19	29 11 08
18:45	30 52 32	236 20 46	03 26 40	247 11 29	29 11 34
18:46	30 40 31	236 26 28	03 13 28	247 12 37	29 11 59
18:47	30 28 29	236 32 07	03 00 19	247 13 44	29 12 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

06-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 53 j 33 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
18:48	30 16 27	236 37 43	02 47 13	247 14 49	29 12 50
18:49	30 04 24	236 43 16	02 34 10	247 15 53	29 13 16
18:50	29 52 20	236 48 46	02 21 12	247 16 55	29 13 42
18:51	29 40 15	236 54 13	02 08 18	247 17 56	29 14 07
18:52	29 28 10	236 59 38	01 55 29	247 18 56	29 14 33
18:53	29 16 04	237 04 59	01 42 47	247 19 54	29 14 59
18:54	29 03 57	237 10 18	01 30 10	247 20 51	29 15 25
18:55	28 51 50	237 15 34	01 17 41	247 21 47	29 15 51
18:56	28 39 42	237 20 47	01 05 19	247 22 41	29 16 17
18:57	28 27 33	237 25 58	00 53 07	247 23 33	29 16 43
18:58	28 15 24	237 31 05	00 41 03	247 24 25	29 17 09
18:59	28 03 14	237 36 10	00 29 09	247 25 15	29 17 35
19:00	27 51 03	237 41 13	00 17 24	247 26 03	29 18 01
19:01	27 38 52	237 46 12	00 05 48	247 26 50	29 18 27
19:02	27 26 40	237 51 09	-00 05 41	247 27 36	29 18 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

06-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 53 j 33 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
19:03	27 14 28	237 56 03	-00 17 09	247 28 20	29 19 20
19:04	27 02 14	238 00 55	-00 28 41	247 29 03	29 19 46
19:05	26 50 01	238 05 44	-00 40 29	247 29 45	29 20 13
19:06	26 37 47	238 10 30	-00 52 46	247 30 25	29 20 39
19:07	26 25 32	238 15 14	-01 05 50	247 31 04	29 21 06
19:08	26 13 16	238 19 56	-01 19 58	247 31 41	29 21 33
19:09	26 01 00	238 24 34	-01 35 21	247 32 18	29 21 59
19:10	25 48 44	238 29 11	-01 52 02	247 32 52	29 22 26
19:11	25 36 27	238 33 45	-02 09 52	247 33 26	29 22 53
19:12	25 24 09	238 38 16	-02 28 27	247 33 58	29 23 20
19:13	25 11 51	238 42 45	-02 47 23	247 34 28	29 23 47
19:14	24 59 32	238 47 11	-03 06 14	247 34 57	29 24 14
19:15	24 47 13	238 51 35	-03 24 42	247 35 25	29 24 41
19:16	24 34 54	238 55 57	-03 42 38	247 35 52	29 25 08
19:17	24 22 33	239 00 16	-03 59 58	247 36 17	29 25 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

06-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 53 j 33 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
19:18	24 10 13	239 04 33	-04 16 43	247 36 40	29 26 02
19:19	23 57 51	239 08 48	-04 32 58	247 37 03	29 26 29
19:20	23 45 30	239 13 00	-04 48 49	247 37 24	29 26 57
19:21	23 33 08	239 17 10	-05 03 57	247 37 43	29 27 24
19:22	23 20 45	239 21 18	-05 18 41	247 38 01	29 27 51
19:23	23 08 22	239 25 23	-05 33 41	247 38 18	29 28 19
19:24	22 55 58	239 29 26	-05 48 21	247 38 33	29 28 47
19:25	22 43 34	239 33 27	-06 02 49	247 38 47	29 29 14
19:26	22 31 10	239 37 25	-06 17 09	247 39 00	29 29 42
19:27	22 18 45	239 41 22	-06 31 22	247 39 11	29 30 10
19:28	22 06 20	239 45 16	-06 45 30	247 39 21	29 30 37
19:29	21 53 54	239 49 08	-06 59 34	247 39 30	29 31 05
19:30	21 41 28	239 52 58	-07 13 34	247 39 37	29 31 33
19:31	21 29 01	239 56 45	-07 27 32	247 39 42	29 32 01
19:32	21 16 34	240 00 31	-07 41 28	247 39 47	29 32 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

06-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 53 j 33 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
19:33	21 04 07	240 04 14	-07 55 22	247 39 49	29 32 57
19:34	20 51 39	240 07 55	-08 09 15	247 39 51	29 33 25
19:35	20 39 11	240 11 34	-08 23 06	247 39 51	29 33 54
19:36	20 26 43	240 15 11	-08 36 57	247 39 50	29 34 22
19:37	20 14 14	240 18 46	-08 50 47	247 39 47	29 34 50
19:38	20 01 44	240 22 19	-09 04 36	247 39 43	29 35 18
19:39	19 49 15	240 25 50	-09 18 25	247 39 37	29 35 47
19:40	19 36 45	240 29 19	-09 32 13	247 39 30	29 36 15
19:41	19 24 14	240 32 45	-09 46 01	247 39 22	29 36 44
19:42	19 11 44	240 36 10	-09 59 49	247 39 12	29 37 13
19:43	18 59 13	240 39 33	-10 13 37	247 39 01	29 37 41
19:44	18 46 41	240 42 53	-10 27 24	247 38 48	29 38 10
19:45	18 34 10	240 46 12	-10 41 12	247 38 34	29 38 39
19:46	18 21 38	240 49 29	-10 54 59	247 38 18	29 39 08
19:47	18 09 05	240 52 44	-11 08 46	247 38 01	29 39 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

06-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 53 j 33 m

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
19:48	17 56 33	240 55 57	-11 22 34	247 37 43	29 40 06
19:49	17 44 00	240 59 07	-11 36 21	247 37 23	29 40 35
19:50	17 31 27	241 02 16	-11 50 08	247 37 02	29 41 04
19:51	17 18 53	241 05 24	-12 03 55	247 36 39	29 41 33
19:52	17 06 19	241 08 29	-12 17 42	247 36 15	29 42 02
19:53	16 53 45	241 11 32	-12 31 29	247 35 49	29 42 31
19:54	16 41 11	241 14 33	-12 45 16	247 35 22	29 43 01
19:55	16 28 36	241 17 33	-12 59 03	247 34 53	29 43 30
19:56	16 16 02	241 20 31	-13 12 50	247 34 23	29 44 00
19:57	16 03 26	241 23 26	-13 26 37	247 33 52	29 44 29
19:58	15 50 51	241 26 21	-13 40 24	247 33 18	29 44 59
19:59	15 38 16	241 29 13	-13 54 11	247 32 44	29 45 28
20:00	15 25 40	241 32 03	-14 07 59	247 32 08	29 45 58
20:01	15 13 04	241 34 52	-14 21 46	247 31 30	29 46 28
20:02	15 00 28	241 37 38	-14 35 33	247 30 51	29 46 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