

DATA RUKYAH

11-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 12

Umur hilal: -07 j 53 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
18:28	09 22 13	249 34 50	13 40 11	254 54 01	06 34 09
18:29	09 08 47	249 36 41	13 25 48	254 55 48	06 33 43
18:30	08 55 21	249 38 31	13 11 24	254 57 33	06 33 18
18:31	08 41 55	249 40 19	12 57 01	254 59 17	06 32 53
18:32	08 28 30	249 42 06	12 42 38	255 01 00	06 32 27
18:33	08 15 05	249 43 52	12 28 15	255 02 42	06 32 02
18:34	08 01 40	249 45 36	12 13 51	255 04 23	06 31 36
18:35	07 48 15	249 47 19	11 59 28	255 06 02	06 31 11
18:36	07 34 51	249 49 01	11 45 05	255 07 41	06 30 46
18:37	07 21 27	249 50 41	11 30 42	255 09 18	06 30 20
18:38	07 08 04	249 52 21	11 16 20	255 10 55	06 29 55
18:39	06 54 41	249 53 59	11 01 57	255 12 30	06 29 29
18:40	06 41 19	249 55 35	10 47 34	255 14 04	06 29 04
18:41	06 27 57	249 57 11	10 33 12	255 15 37	06 28 38
18:42	06 14 36	249 58 45	10 18 50	255 17 09	06 28 12

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

11-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 12

Umur hilal: -07 j 53 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
18:43	06 01 16	250 00 18	10 04 28	255 18 40	06 27 47
18:44	05 47 57	250 01 50	09 50 06	255 20 10	06 27 21
18:45	05 34 38	250 03 21	09 35 44	255 21 39	06 26 56
18:46	05 21 20	250 04 50	09 21 22	255 23 07	06 26 30
18:47	05 08 04	250 06 18	09 07 01	255 24 34	06 26 04
18:48	04 54 48	250 07 45	08 52 40	255 25 59	06 25 39
18:49	04 41 34	250 09 11	08 38 20	255 27 24	06 25 13
18:50	04 28 22	250 10 35	08 24 00	255 28 48	06 24 47
18:51	04 15 11	250 11 59	08 09 40	255 30 11	06 24 21
18:52	04 02 01	250 13 21	07 55 20	255 31 32	06 23 56
18:53	03 48 54	250 14 42	07 41 01	255 32 53	06 23 30
18:54	03 35 48	250 16 01	07 26 43	255 34 12	06 23 04
18:55	03 22 46	250 17 20	07 12 25	255 35 31	06 22 38
18:56	03 09 45	250 18 37	06 58 07	255 36 49	06 22 12
18:57	02 56 48	250 19 53	06 43 51	255 38 05	06 21 46

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

11-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 12

Umur hilal: -07 j 53 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
18:58	02 43 54	250 21 08	06 29 35	255 39 21	06 21 21
18:59	02 31 03	250 22 22	06 15 19	255 40 36	06 20 55
19:00	02 18 17	250 23 35	06 01 05	255 41 49	06 20 29
19:01	02 05 36	250 24 46	05 46 52	255 43 02	06 20 03
19:02	01 52 59	250 25 56	05 32 39	255 44 14	06 19 37
19:03	01 40 28	250 27 06	05 18 28	255 45 24	06 19 11
19:04	01 28 04	250 28 14	05 04 18	255 46 34	06 18 45
19:05	01 15 47	250 29 20	04 50 09	255 47 43	06 18 19
19:06	01 03 37	250 30 26	04 36 02	255 48 51	06 17 53
19:07	00 51 36	250 31 31	04 21 57	255 49 58	06 17 27
19:08	00 39 44	250 32 34	04 07 53	255 51 04	06 17 01
19:09	00 28 02	250 33 36	03 53 52	255 52 09	06 16 35
19:10	00 16 28	250 34 37	03 39 53	255 53 13	06 16 09
19:11	00 05 03	250 35 37	03 25 57	255 54 16	06 15 43
19:12	-00 06 16	250 36 36	03 12 03	255 55 18	06 15 17

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

11-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 12

Umur hilal: -07 j 53 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
19:13	-00 17 34	250 37 33	02 58 13	255 56 19	06 14 51
19:14	-00 28 56	250 38 30	02 44 27	255 57 19	06 14 25
19:15	-00 40 34	250 39 25	02 30 44	255 58 19	06 13 58
19:16	-00 52 40	250 40 20	02 17 07	255 59 17	06 13 32
19:17	-01 05 31	250 41 13	02 03 35	256 00 15	06 13 06
19:18	-01 19 24	250 42 05	01 50 08	256 01 11	06 12 40
19:19	-01 34 30	250 42 55	01 36 49	256 02 07	06 12 14
19:20	-01 50 51	250 43 45	01 23 37	256 03 01	06 11 48
19:21	-02 08 20	250 44 34	01 10 33	256 03 55	06 11 21
19:22	-02 26 36	250 45 21	00 57 39	256 04 48	06 10 55
19:23	-02 45 14	250 46 07	00 44 54	256 05 40	06 10 29
19:24	-03 03 49	250 46 53	00 32 20	256 06 31	06 10 03
19:25	-03 22 04	250 47 37	00 19 57	256 07 21	06 09 37
19:26	-03 39 49	250 48 20	00 07 44	256 08 10	06 09 10
19:27	-03 56 59	250 49 01	-00 04 22	256 08 59	06 08 44

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

11-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 12

Umur hilal: -07 j 53 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
19:28	-04 13 35	250 49 42	-00 16 25	256 09 46	06 08 18
19:29	-04 29 40	250 50 22	-00 28 33	256 10 32	06 07 52
19:30	-04 45 21	250 51 00	-00 40 57	256 11 18	06 07 25
19:31	-05 01 14	250 51 38	-00 53 55	256 12 03	06 06 59
19:32	-05 14 44	250 52 14	-01 07 46	256 12 47	06 06 33
19:33	-05 29 44	250 52 49	-01 22 50	256 13 29	06 06 06
19:34	-05 44 14	250 53 23	-01 39 19	256 14 11	06 05 40
19:35	-05 58 32	250 53 56	-01 57 12	256 14 52	06 05 14
19:36	-06 12 41	250 54 27	-02 16 15	256 15 33	06 04 47
19:37	-06 26 43	250 54 58	-02 35 59	256 16 12	06 04 21
19:38	-06 40 39	250 55 28	-02 55 53	256 16 50	06 03 55
19:39	-06 54 31	250 55 56	-03 15 32	256 17 28	06 03 28
19:40	-07 08 20	250 56 23	-03 34 40	256 18 04	06 03 02
19:41	-07 22 06	250 56 49	-03 53 09	256 18 40	06 02 36
19:42	-07 35 49	250 57 14	-04 10 59	256 19 15	06 02 09

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

11-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 12

Umur hilal: -07 j 53 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
19:43	-07 49 31	250 57 38	-04 28 13	256 19 49	06 01 43
19:44	-08 03 11	250 58 01	-04 44 59	256 20 22	06 01 17
19:45	-08 16 50	250 58 23	-05 02 05	256 20 54	06 00 50
19:46	-08 30 28	250 58 43	-05 16 29	256 21 25	06 00 24
19:47	-08 44 05	250 59 02	-05 32 21	256 21 55	05 59 58
19:48	-08 57 42	250 59 21	-05 47 47	256 22 25	05 59 31
19:49	-09 11 18	250 59 38	-06 02 59	256 22 53	05 59 05
19:50	-09 24 54	250 59 54	-06 18 03	256 23 21	05 58 39
19:51	-09 38 29	251 00 09	-06 32 59	256 23 48	05 58 12
19:52	-09 52 04	251 00 22	-06 47 50	256 24 14	05 57 46
19:53	-10 05 39	251 00 35	-07 02 36	256 24 39	05 57 19
19:54	-10 19 14	251 00 47	-07 17 19	256 25 03	05 56 53
19:55	-10 32 48	251 00 57	-07 31 59	256 25 26	05 56 27
19:56	-10 46 23	251 01 06	-07 46 37	256 25 48	05 56 00
19:57	-10 59 57	251 01 14	-08 01 13	256 26 10	05 55 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

11-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 12

Umur hilal: -07 j 53 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
19:58	-11 13 31	251 01 21	-08 15 48	256 26 30	05 55 08
19:59	-11 27 05	251 01 27	-08 30 21	256 26 50	05 54 41
20:00	-11 40 40	251 01 31	-08 44 54	256 27 09	05 54 15
20:01	-11 54 14	251 01 35	-08 59 26	256 27 26	05 53 49
20:02	-12 07 48	251 01 37	-09 13 58	256 27 43	05 53 22
20:03	-12 21 22	251 01 38	-09 28 29	256 27 59	05 52 56
20:04	-12 34 56	251 01 38	-09 43 00	256 28 14	05 52 30
20:05	-12 48 30	251 01 37	-09 57 30	256 28 29	05 52 03
20:06	-13 02 05	251 01 35	-10 12 00	256 28 42	05 51 37
20:07	-13 15 39	251 01 31	-10 26 31	256 28 54	05 51 11
20:08	-13 29 13	251 01 27	-10 41 01	256 29 06	05 50 44
20:09	-13 42 47	251 01 21	-10 55 31	256 29 16	05 50 18
20:10	-13 56 21	251 01 14	-11 10 01	256 29 26	05 49 52
20:11	-14 09 55	251 01 06	-11 24 31	256 29 35	05 49 25
20:12	-14 23 30	251 00 56	-11 39 01	256 29 42	05 48 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

11-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 12

Umur hilal: -07 j 53 m

Matahari terbenam: 19 : 28

Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)

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)
20:13	-14 37 04	251 00 46	-11 53 31	256 29 49	05 48 33
20:14	-14 50 38	251 00 34	-12 08 01	256 29 55	05 48 06
20:15	-15 04 12	251 00 21	-12 22 31	256 30 00	05 47 40
20:16	-15 17 46	251 00 07	-12 37 01	256 30 04	05 47 14
20:17	-15 31 20	250 59 51	-12 51 31	256 30 08	05 46 48
20:18	-15 44 55	250 59 35	-13 06 02	256 30 10	05 46 21
20:19	-15 58 29	250 59 17	-13 20 32	256 30 11	05 45 55
20:20	-16 12 03	250 58 58	-13 35 02	256 30 12	05 45 29
20:21	-16 25 37	250 58 38	-13 49 33	256 30 11	05 45 03
20:22	-16 39 11	250 58 17	-14 04 03	256 30 10	05 44 36
20:23	-16 52 45	250 57 54	-14 18 34	256 30 07	05 44 10
20:24	-17 06 20	250 57 30	-14 33 04	256 30 04	05 43 44
20:25	-17 19 54	250 57 05	-14 47 35	256 30 00	05 43 18
20:26	-17 33 28	250 56 39	-15 02 06	256 29 54	05 42 52
20:27	-17 47 02	250 56 11	-15 16 37	256 29 48	05 42 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: geodesicommment@jupem.gov.my