

DATA RUKYAH

12-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 16 j 58 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	21 23 21	251 57 12	13 42 24	255 14 26	08 06 01
18:29	21 09 33	252 00 01	13 27 59	255 16 11	08 06 19
18:30	20 55 44	252 02 48	13 13 34	255 17 56	08 06 38
18:31	20 41 56	252 05 34	12 59 10	255 19 39	08 06 57
18:32	20 28 08	252 08 19	12 44 45	255 21 21	08 07 15
18:33	20 14 19	252 11 02	12 30 21	255 23 01	08 07 34
18:34	20 00 30	252 13 43	12 15 56	255 24 41	08 07 53
18:35	19 46 41	252 16 23	12 01 32	255 26 20	08 08 12
18:36	19 32 52	252 19 01	11 47 07	255 27 58	08 08 31
18:37	19 19 03	252 21 38	11 32 43	255 29 34	08 08 50
18:38	19 05 14	252 24 14	11 18 19	255 31 10	08 09 10
18:39	18 51 25	252 26 48	11 03 55	255 32 44	08 09 29
18:40	18 37 35	252 29 21	10 49 31	255 34 17	08 09 48
18:41	18 23 45	252 31 52	10 35 07	255 35 50	08 10 08
18:42	18 09 56	252 34 22	10 20 43	255 37 21	08 10 27

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-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 16 j 58 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	17 56 06	252 36 50	10 06 20	255 38 51	08 10 47
18:44	17 42 16	252 39 17	09 51 56	255 40 20	08 11 06
18:45	17 28 26	252 41 43	09 37 33	255 41 48	08 11 26
18:46	17 14 36	252 44 07	09 23 11	255 43 16	08 11 46
18:47	17 00 46	252 46 30	09 08 48	255 44 42	08 12 05
18:48	16 46 56	252 48 52	08 54 26	255 46 07	08 12 25
18:49	16 33 06	252 51 12	08 40 04	255 47 31	08 12 45
18:50	16 19 15	252 53 32	08 25 42	255 48 54	08 13 05
18:51	16 05 25	252 55 49	08 11 21	255 50 16	08 13 25
18:52	15 51 34	252 58 06	07 57 00	255 51 37	08 13 45
18:53	15 37 44	253 00 21	07 42 40	255 52 57	08 14 06
18:54	15 23 53	253 02 35	07 28 20	255 54 16	08 14 26
18:55	15 10 03	253 04 47	07 14 01	255 55 34	08 14 46
18:56	14 56 12	253 06 59	06 59 42	255 56 51	08 15 07
18:57	14 42 22	253 09 09	06 45 24	255 58 07	08 15 27

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-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 16 j 58 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	14 28 31	253 11 18	06 31 07	255 59 23	08 15 48
18:59	14 14 40	253 13 25	06 16 50	256 00 37	08 16 08
19:00	14 00 50	253 15 31	06 02 34	256 01 50	08 16 29
19:01	13 46 59	253 17 37	05 48 19	256 03 02	08 16 50
19:02	13 33 08	253 19 41	05 34 06	256 04 14	08 17 11
19:03	13 19 18	253 21 43	05 19 53	256 05 24	08 17 32
19:04	13 05 27	253 23 45	05 05 42	256 06 33	08 17 52
19:05	12 51 36	253 25 45	04 51 32	256 07 42	08 18 14
19:06	12 37 46	253 27 44	04 37 23	256 08 49	08 18 35
19:07	12 23 55	253 29 42	04 23 16	256 09 56	08 18 56
19:08	12 10 05	253 31 39	04 09 11	256 11 02	08 19 17
19:09	11 56 15	253 33 34	03 55 09	256 12 06	08 19 38
19:10	11 42 24	253 35 29	03 41 08	256 13 10	08 20 00
19:11	11 28 34	253 37 22	03 27 10	256 14 13	08 20 21
19:12	11 14 44	253 39 14	03 13 15	256 15 15	08 20 43

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-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 16 j 58 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	11 00 54	253 41 05	02 59 24	256 16 16	08 21 04
19:14	10 47 04	253 42 55	02 45 36	256 17 16	08 21 26
19:15	10 33 14	253 44 44	02 31 52	256 18 15	08 21 48
19:16	10 19 25	253 46 32	02 18 13	256 19 14	08 22 09
19:17	10 05 35	253 48 18	02 04 39	256 20 11	08 22 31
19:18	09 51 46	253 50 04	01 51 11	256 21 08	08 22 53
19:19	09 37 57	253 51 48	01 37 50	256 22 03	08 23 15
19:20	09 24 08	253 53 31	01 24 36	256 22 58	08 23 37
19:21	09 10 20	253 55 13	01 11 31	256 23 52	08 23 59
19:22	08 56 32	253 56 54	00 58 34	256 24 45	08 24 22
19:23	08 42 44	253 58 34	00 45 48	256 25 37	08 24 44
19:24	08 28 56	254 00 13	00 33 13	256 26 28	08 25 06
19:25	08 15 09	254 01 51	00 20 48	256 27 18	08 25 29
19:26	08 01 22	254 03 28	00 08 32	256 28 07	08 25 51
19:27	07 47 35	254 05 04	-00 03 35	256 28 55	08 26 14

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-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 16 j 58 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)
19:28	07 33 49	254 06 38	-00 15 39	256 29 43	08 26 36
19:29	07 20 04	254 08 12	-00 27 47	256 30 30	08 26 59
19:30	07 06 19	254 09 44	-00 40 11	256 31 15	08 27 22
19:31	06 52 34	254 11 16	-00 53 08	256 32 00	08 27 45
19:32	06 38 51	254 12 47	-01 06 56	256 32 44	08 28 08
19:33	06 25 07	254 14 16	-01 21 56	256 33 27	08 28 31
19:34	06 11 25	254 15 45	-01 38 22	256 34 10	08 28 54
19:35	05 57 44	254 17 12	-01 56 13	256 34 51	08 29 17
19:36	05 44 03	254 18 38	-02 15 14	256 35 31	08 29 40
19:37	05 30 23	254 20 04	-02 34 58	256 36 11	08 30 03
19:38	05 16 45	254 21 28	-02 54 54	256 36 50	08 30 27
19:39	05 03 07	254 22 52	-03 14 36	256 37 28	08 30 50
19:40	04 49 31	254 24 14	-03 33 47	256 38 05	08 31 13
19:41	04 35 57	254 25 36	-03 52 20	256 38 41	08 31 37
19:42	04 22 24	254 26 56	-04 10 13	256 39 16	08 32 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

12-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 16 j 58 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	04 08 53	254 28 16	-04 27 30	256 39 50	08 32 24
19:44	03 55 23	254 29 34	-04 44 18	256 40 24	08 32 48
19:45	03 41 56	254 30 52	-05 01 15	256 40 56	08 33 12
19:46	03 28 31	254 32 08	-05 15 50	256 41 28	08 33 36
19:47	03 15 09	254 33 24	-05 31 46	256 41 59	08 34 00
19:48	03 01 50	254 34 38	-05 47 14	256 42 29	08 34 24
19:49	02 48 35	254 35 52	-06 02 28	256 42 58	08 34 48
19:50	02 35 23	254 37 05	-06 17 33	256 43 26	08 35 12
19:51	02 22 15	254 38 16	-06 32 31	256 43 54	08 35 36
19:52	02 09 12	254 39 27	-06 47 23	256 44 20	08 36 01
19:53	01 56 14	254 40 37	-07 02 11	256 44 46	08 36 25
19:54	01 43 22	254 41 46	-07 16 55	256 45 11	08 36 50
19:55	01 30 37	254 42 54	-07 31 36	256 45 34	08 37 14
19:56	01 17 59	254 44 01	-07 46 15	256 45 57	08 37 39
19:57	01 05 29	254 45 07	-08 00 53	256 46 20	08 38 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-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 03

Umur hilal: 16 j 58 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	00 53 09	254 46 12	-08 15 29	256 46 41	08 38 28
19:59	00 40 57	254 47 16	-08 30 04	256 47 01	08 38 53
20:00	00 28 55	254 48 19	-08 44 38	256 47 21	08 39 18
20:01	00 17 04	254 49 22	-08 59 11	256 47 39	08 39 43
20:02	00 05 20	254 50 23	-09 13 44	256 47 57	08 40 08
20:03	-00 06 17	254 51 23	-09 28 16	256 48 14	08 40 33
20:04	-00 17 51	254 52 23	-09 42 48	256 48 30	08 40 58
20:05	-00 29 32	254 53 22	-09 57 20	256 48 45	08 41 23
20:06	-00 41 29	254 54 19	-10 11 52	256 48 59	08 41 49
20:07	-00 53 57	254 55 16	-10 26 23	256 49 13	08 42 14
20:08	-01 07 15	254 56 12	-10 40 54	256 49 25	08 42 40
20:09	-01 21 39	254 57 07	-10 55 26	256 49 37	08 43 05
20:10	-01 37 21	254 58 01	-11 09 57	256 49 47	08 43 31
20:11	-01 54 23	254 58 54	-11 24 28	256 49 57	08 43 56
20:12	-02 12 31	254 59 46	-11 38 59	256 50 06	08 44 22

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-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 03

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

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