

## DATA RUKYAH

10-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 48

Umur hilal: 10 j 32 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
18:27	16 59 18	295 13 57	13 11 57	292 02 42	04 42 25
18:28	16 46 13	295 12 44	12 58 09	292 02 13	04 42 39
18:29	16 33 07	295 11 32	12 44 20	292 01 46	04 42 53
18:30	16 20 02	295 10 21	12 30 32	292 01 20	04 43 08
18:31	16 06 57	295 09 13	12 16 44	292 00 56	04 43 22
18:32	15 53 52	295 08 05	12 02 55	292 00 33	04 43 37
18:33	15 40 46	295 07 00	11 49 07	292 00 11	04 43 52
18:34	15 27 41	295 05 56	11 35 20	291 59 51	04 44 06
18:35	15 14 36	295 04 54	11 21 32	291 59 33	04 44 21
18:36	15 01 31	295 03 53	11 07 44	291 59 15	04 44 36
18:37	14 48 25	295 02 54	10 53 57	291 59 00	04 44 51
18:38	14 35 20	295 01 56	10 40 10	291 58 45	04 45 06
18:39	14 22 15	295 01 00	10 26 23	291 58 32	04 45 21
18:40	14 09 10	295 00 06	10 12 36	291 58 21	04 45 37
18:41	13 56 05	294 59 13	09 58 50	291 58 10	04 45 52

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 48

Umur hilal: 10 j 32 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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	13 43 00	294 58 22	09 45 04	291 58 02	04 46 07
18:43	13 29 55	294 57 32	09 31 18	291 57 54	04 46 23
18:44	13 16 50	294 56 44	09 17 32	291 57 48	04 46 38
18:45	13 03 45	294 55 57	09 03 47	291 57 44	04 46 54
18:46	12 50 40	294 55 12	08 50 02	291 57 41	04 47 09
18:47	12 37 35	294 54 28	08 36 18	291 57 39	04 47 25
18:48	12 24 31	294 53 46	08 22 34	291 57 39	04 47 41
18:49	12 11 26	294 53 05	08 08 50	291 57 40	04 47 57
18:50	11 58 22	294 52 26	07 55 07	291 57 42	04 48 13
18:51	11 45 18	294 51 48	07 41 24	291 57 46	04 48 29
18:52	11 32 14	294 51 12	07 27 42	291 57 51	04 48 45
18:53	11 19 10	294 50 37	07 14 00	291 57 58	04 49 01
18:54	11 06 06	294 50 04	07 00 19	291 58 06	04 49 17
18:55	10 53 03	294 49 32	06 46 39	291 58 15	04 49 33
18:56	10 39 59	294 49 02	06 32 59	291 58 25	04 49 50

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 48

Umur hilal: 10 j 32 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
18:57	10 26 56	294 48 33	06 19 21	291 58 38	04 50 06
18:58	10 13 53	294 48 06	06 05 43	291 58 51	04 50 23
18:59	10 00 50	294 47 40	05 52 06	291 59 06	04 50 39
19:00	09 47 48	294 47 15	05 38 30	291 59 22	04 50 56
19:01	09 34 45	294 46 52	05 24 55	291 59 39	04 51 13
19:02	09 21 43	294 46 31	05 11 21	291 59 58	04 51 29
19:03	09 08 42	294 46 11	04 57 49	292 00 18	04 51 46
19:04	08 55 40	294 45 52	04 44 18	292 00 40	04 52 03
19:05	08 42 39	294 45 35	04 30 48	292 01 03	04 52 20
19:06	08 29 39	294 45 19	04 17 20	292 01 27	04 52 37
19:07	08 16 39	294 45 05	04 03 55	292 01 53	04 52 55
19:08	08 03 39	294 44 52	03 50 31	292 02 20	04 53 12
19:09	07 50 39	294 44 40	03 37 10	292 02 48	04 53 29
19:10	07 37 40	294 44 30	03 23 51	292 03 18	04 53 47
19:11	07 24 42	294 44 22	03 10 35	292 03 49	04 54 04

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 48

Umur hilal: 10 j 32 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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	07 11 44	294 44 14	02 57 22	292 04 22	04 54 22
19:13	06 58 47	294 44 08	02 44 13	292 04 56	04 54 39
19:14	06 45 50	294 44 04	02 31 07	292 05 31	04 54 57
19:15	06 32 54	294 44 01	02 18 06	292 06 07	04 55 15
19:16	06 19 59	294 43 59	02 05 10	292 06 45	04 55 33
19:17	06 07 05	294 43 59	01 52 20	292 07 25	04 55 51
19:18	05 54 11	294 44 01	01 39 35	292 08 05	04 56 09
19:19	05 41 18	294 44 03	01 26 58	292 08 47	04 56 27
19:20	05 28 27	294 44 07	01 14 27	292 09 31	04 56 45
19:21	05 15 36	294 44 13	01 02 06	292 10 15	04 57 03
19:22	05 02 47	294 44 19	00 49 53	292 11 01	04 57 22
19:23	04 49 59	294 44 28	00 37 50	292 11 49	04 57 40
19:24	04 37 12	294 44 37	00 25 56	292 12 38	04 57 59
19:25	04 24 26	294 44 48	00 14 12	292 13 28	04 58 17
19:26	04 11 43	294 45 01	00 02 36	292 14 20	04 58 36

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 48

Umur hilal: 10 j 32 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
19:27	03 59 01	294 45 15	-00 08 54	292 15 13	04 58 55
19:28	03 46 21	294 45 30	-00 20 23	292 16 07	04 59 13
19:29	03 33 43	294 45 46	-00 32 00	292 17 03	04 59 32
19:30	03 21 08	294 46 04	-00 43 56	292 18 00	04 59 51
19:31	03 08 35	294 46 24	-00 56 26	292 18 58	05 00 10
19:32	02 56 05	294 46 44	-01 09 48	292 19 58	05 00 29
19:33	02 43 39	294 47 06	-01 24 17	292 20 59	05 00 49
19:34	02 31 16	294 47 30	-01 40 04	292 22 02	05 01 08
19:35	02 18 57	294 47 55	-01 57 08	292 23 06	05 01 27
19:36	02 06 42	294 48 21	-02 15 14	292 24 11	05 01 47
19:37	01 54 32	294 48 49	-02 33 59	292 25 18	05 02 06
19:38	01 42 28	294 49 18	-02 52 56	292 26 26	05 02 26
19:39	01 30 29	294 49 48	-03 11 41	292 27 36	05 02 46
19:40	01 18 37	294 50 20	-03 30 01	292 28 47	05 03 05
19:41	01 06 53	294 50 53	-03 47 46	292 29 59	05 03 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 48

Umur hilal: 10 j 32 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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	00 55 16	294 51 28	-04 04 55	292 31 13	05 03 45
19:43	00 43 48	294 52 04	-04 21 30	292 32 28	05 04 05
19:44	00 32 28	294 52 41	-04 37 36	292 33 45	05 04 25
19:45	00 21 17	294 53 20	-04 53 23	292 35 03	05 04 45
19:46	00 10 15	294 54 00	-05 09 56	292 36 23	05 05 06
19:47	-00 00 41	294 54 42	-05 23 02	292 37 43	05 05 26
19:48	-00 11 33	294 55 25	-05 37 53	292 39 06	05 05 46
19:49	-00 22 26	294 56 09	-05 52 27	292 40 30	05 06 07
19:50	-00 33 27	294 56 55	-06 06 50	292 41 55	05 06 27
19:51	-00 44 46	294 57 42	-06 21 06	292 43 22	05 06 48
19:52	-00 56 36	294 58 30	-06 35 16	292 44 50	05 07 09
19:53	-01 09 13	294 59 20	-06 49 20	292 46 19	05 07 30
19:54	-01 22 50	295 00 11	-07 03 20	292 47 50	05 07 50
19:55	-01 37 36	295 01 04	-07 17 17	292 49 23	05 08 11
19:56	-01 53 32	295 01 58	-07 31 12	292 50 57	05 08 32

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 48

Umur hilal: 10 j 32 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
19:57	-02 10 26	295 02 54	-07 45 04	292 52 32	05 08 54
19:58	-02 28 01	295 03 50	-07 58 55	292 54 09	05 09 15
19:59	-02 45 55	295 04 49	-08 12 44	292 55 48	05 09 36
20:00	-03 03 45	295 05 48	-08 26 31	292 57 28	05 09 57
20:01	-03 21 16	295 06 50	-08 40 18	292 59 09	05 10 19
20:02	-03 38 20	295 07 52	-08 54 04	293 00 52	05 10 40
20:03	-03 54 51	295 08 56	-09 07 49	293 02 36	05 11 02
20:04	-04 10 50	295 10 01	-09 21 34	293 04 22	05 11 24
20:05	-04 26 21	295 11 08	-09 35 18	293 06 10	05 11 45
20:06	-04 41 27	295 12 16	-09 49 02	293 07 59	05 12 07
20:07	-04 56 22	295 13 26	-10 02 45	293 09 49	05 12 29
20:08	-05 20 43	295 14 37	-10 16 28	293 11 41	05 12 51
20:09	-05 24 11	295 15 50	-10 30 10	293 13 35	05 13 13
20:10	-05 38 11	295 17 04	-10 43 52	293 15 30	05 13 36
20:11	-05 51 56	295 18 19	-10 57 34	293 17 27	05 13 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jul-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 48

Umur hilal: 10 j 32 m

Matahari terbenam: 19 : 27

Ijtimak: 09:17 (10-7-2021)

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)
20:12	-06 05 32	295 19 36	-11 11 16	293 19 25	05 14 20
20:13	-06 19 01	295 20 54	-11 24 58	293 21 25	05 14 43
20:14	-06 32 24	295 22 14	-11 38 39	293 23 26	05 15 05
20:15	-06 45 42	295 23 35	-11 52 20	293 25 29	05 15 28
20:16	-06 58 57	295 24 57	-12 06 01	293 27 34	05 15 50
20:17	-07 12 08	295 26 22	-12 19 42	293 29 40	05 16 13
20:18	-07 25 16	295 27 47	-12 33 22	293 31 48	05 16 36
20:19	-07 38 23	295 29 14	-12 47 02	293 33 57	05 16 59
20:20	-07 51 27	295 30 43	-13 00 43	293 36 08	05 17 22
20:21	-08 04 30	295 32 12	-13 14 23	293 38 21	05 17 45
20:22	-08 17 32	295 33 44	-13 28 02	293 40 35	05 18 08
20:23	-08 30 33	295 35 17	-13 41 42	293 42 51	05 18 31
20:24	-08 43 33	295 36 51	-13 55 21	293 45 09	05 18 54
20:25	-08 56 32	295 38 27	-14 09 01	293 47 28	05 19 18
20:26	-09 09 30	295 40 05	-14 22 40	293 49 49	05 19 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)