

## DATA RUKYAH

10-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 18

Umur hilal: 00 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:22	11 45 43	293 43 21	12 57 22	292 55 38	01 14 11
18:23	11 32 30	293 42 57	12 43 39	292 55 09	01 13 52
18:24	11 19 17	293 42 34	12 29 56	292 54 41	01 13 34
18:25	11 06 04	293 42 12	12 16 13	292 54 14	01 13 16
18:26	10 52 52	293 41 53	12 02 30	292 53 49	01 12 57
18:27	10 39 39	293 41 34	11 48 48	292 53 25	01 12 39
18:28	10 26 27	293 41 17	11 35 05	292 53 03	01 12 21
18:29	10 13 15	293 41 01	11 21 23	292 52 42	01 12 02
18:30	10 00 04	293 40 47	11 07 41	292 52 23	01 11 44
18:31	09 46 53	293 40 34	10 53 59	292 52 05	01 11 26
18:32	09 33 42	293 40 23	10 40 17	292 51 49	01 11 08
18:33	09 20 31	293 40 13	10 26 35	292 51 34	01 10 50
18:34	09 07 21	293 40 04	10 12 54	292 51 21	01 10 31
18:35	08 54 11	293 39 57	09 59 13	292 51 09	01 10 13
18:36	08 41 01	293 39 51	09 45 32	292 50 58	01 09 55

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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 18

Umur hilal: 00 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:37	08 27 52	293 39 46	09 31 51	292 50 49	01 09 37
18:38	08 14 44	293 39 43	09 18 11	292 50 42	01 09 19
18:39	08 01 36	293 39 41	09 04 31	292 50 36	01 09 01
18:40	07 48 28	293 39 41	08 50 51	292 50 31	01 08 43
18:41	07 35 21	293 39 42	08 37 12	292 50 28	01 08 25
18:42	07 22 14	293 39 44	08 23 33	292 50 26	01 08 07
18:43	07 09 08	293 39 48	08 09 54	292 50 25	01 07 50
18:44	06 56 03	293 39 53	07 56 16	292 50 27	01 07 32
18:45	06 42 58	293 39 59	07 42 39	292 50 29	01 07 14
18:46	06 29 54	293 40 07	07 29 02	292 50 33	01 06 56
18:47	06 16 51	293 40 16	07 15 25	292 50 38	01 06 39
18:48	06 03 49	293 40 27	07 01 49	292 50 45	01 06 21
18:49	05 50 47	293 40 39	06 48 14	292 50 53	01 06 03
18:50	05 37 47	293 40 52	06 34 40	292 51 03	01 05 46
18:51	05 24 47	293 41 06	06 21 06	292 51 13	01 05 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 18

Umur hilal: 00 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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/LENGGUNG (D M S)
18:52	05 11 49	293 41 22	06 07 33	292 51 26	01 05 11
18:53	04 58 52	293 41 39	05 54 01	292 51 40	01 04 54
18:54	04 45 57	293 41 58	05 40 30	292 51 55	01 04 36
18:55	04 33 03	293 42 18	05 27 00	292 52 11	01 04 19
18:56	04 20 10	293 42 39	05 13 32	292 52 29	01 04 02
18:57	04 07 19	293 43 02	05 00 04	292 52 49	01 03 45
18:58	03 54 30	293 43 26	04 46 38	292 53 10	01 03 28
18:59	03 41 44	293 43 51	04 33 13	292 53 32	01 03 11
19:00	03 28 59	293 44 18	04 19 51	292 53 56	01 02 54
19:01	03 16 17	293 44 46	04 06 30	292 54 21	01 02 37
19:02	03 03 38	293 45 15	03 53 11	292 54 47	01 02 20
19:03	02 51 02	293 45 46	03 39 54	292 55 15	01 02 04
19:04	02 38 30	293 46 18	03 26 39	292 55 44	01 01 47
19:05	02 26 01	293 46 52	03 13 28	292 56 15	01 01 31
19:06	02 13 37	293 47 26	03 00 19	292 56 47	01 01 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 18

Umur hilal: 00 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:07	02 01 17	293 48 03	02 47 14	292 57 20	01 00 58
19:08	01 49 03	293 48 40	02 34 13	292 57 55	01 00 42
19:09	01 36 54	293 49 19	02 21 16	292 58 31	01 00 26
19:10	01 24 52	293 49 59	02 08 24	292 59 09	01 00 10
19:11	01 12 56	293 50 40	01 55 36	292 59 48	00 59 54
19:12	01 01 09	293 51 23	01 42 55	293 00 29	00 59 38
19:13	00 49 30	293 52 07	01 30 21	293 01 10	00 59 22
19:14	00 37 59	293 52 53	01 17 53	293 01 54	00 59 06
19:15	00 26 38	293 53 40	01 05 34	293 02 38	00 58 51
19:16	00 15 25	293 54 28	00 53 23	293 03 24	00 58 36
19:17	00 04 20	293 55 18	00 41 22	293 04 12	00 58 20
19:18	-00 06 39	293 56 09	00 29 30	293 05 01	00 58 05
19:19	-00 17 37	293 57 01	00 17 48	293 05 51	00 57 50
19:20	-00 28 39	293 57 54	00 06 14	293 06 43	00 57 35
19:21	-00 39 55	293 58 49	-00 05 13	293 07 36	00 57 20

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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 18

Umur hilal: 00 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:22	-00 51 37	293 59 46	-00 16 38	293 08 31	00 57 06
19:23	-01 04 00	294 00 44	-00 28 07	293 09 27	00 56 51
19:24	-01 17 19	294 01 43	-00 39 50	293 10 24	00 56 37
19:25	-01 31 45	294 02 43	-00 52 02	293 11 23	00 56 23
19:26	-01 47 23	294 03 45	-01 04 58	293 12 23	00 56 09
19:27	-02 04 07	294 04 48	-01 18 56	293 13 25	00 55 55
19:28	-02 21 39	294 05 53	-01 34 09	293 14 28	00 55 41
19:29	-02 39 38	294 06 58	-01 50 39	293 15 32	00 55 27
19:30	-02 57 41	294 08 06	-02 08 17	293 16 38	00 55 14
19:31	-03 15 29	294 09 14	-02 26 42	293 17 46	00 55 01
19:32	-03 32 52	294 10 24	-02 45 30	293 18 55	00 54 47
19:33	-03 49 42	294 11 36	-03 04 15	293 20 05	00 54 35
19:34	-04 06 00	294 12 49	-03 22 39	293 21 17	00 54 22
19:35	-04 21 47	294 14 03	-03 40 32	293 22 30	00 54 09
19:36	-04 37 08	294 15 19	-03 57 48	293 23 44	00 53 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 18

Umur hilal: 00 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:37	-04 52 10	294 16 35	-04 14 31	293 25 01	00 53 44
19:38	-05 06 01	294 17 54	-04 30 42	293 26 18	00 53 32
19:39	-05 20 27	294 19 14	-04 46 29	293 27 37	00 53 21
19:40	-05 34 40	294 20 35	-05 02 56	293 28 58	00 53 09
19:41	-05 48 36	294 21 57	-05 16 06	293 30 20	00 52 58
19:42	-06 02 21	294 23 21	-05 31 07	293 31 43	00 52 46
19:43	-06 15 58	294 24 47	-05 45 42	293 33 08	00 52 35
19:44	-06 29 29	294 26 14	-06 00 04	293 34 34	00 52 24
19:45	-06 42 55	294 27 42	-06 14 18	293 36 02	00 52 14
19:46	-06 56 17	294 29 12	-06 28 24	293 37 31	00 52 03
19:47	-07 09 35	294 30 43	-06 42 25	293 39 02	00 51 53
19:48	-07 22 51	294 32 15	-06 56 22	293 40 35	00 51 43
19:49	-07 36 04	294 33 49	-07 10 15	293 42 09	00 51 34
19:50	-07 49 16	294 35 25	-07 24 05	293 43 44	00 51 24
19:51	-08 02 26	294 37 02	-07 37 52	293 45 21	00 51 15

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-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 18

Umur hilal: 00 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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/LENGGUNG (D M S)
19:52	-08 15 34	294 38 40	-07 51 38	293 46 59	00 51 06
19:53	-08 28 42	294 40 20	-08 05 22	293 48 39	00 50 57
19:54	-08 41 48	294 42 01	-08 19 05	293 50 21	00 50 49
19:55	-08 54 54	294 43 44	-08 32 47	293 52 04	00 50 41
19:56	-09 07 58	294 45 28	-08 46 27	293 53 48	00 50 33
19:57	-09 21 03	294 47 13	-09 00 07	293 55 34	00 50 25
19:58	-09 34 06	294 49 01	-09 13 46	293 57 22	00 50 17
19:59	-09 47 09	294 50 49	-09 27 25	293 59 11	00 50 10
20:00	-10 00 12	294 52 39	-09 41 03	294 01 02	00 50 03
20:01	-10 13 14	294 54 31	-09 54 41	294 02 54	00 49 57
20:02	-10 26 16	294 56 24	-10 08 18	294 04 48	00 49 51
20:03	-10 39 18	294 58 19	-10 21 55	294 06 44	00 49 44
20:04	-10 52 19	295 00 15	-10 35 32	294 08 41	00 49 39
20:05	-11 05 20	295 02 13	-10 49 08	294 10 39	00 49 33
20:06	-11 18 21	295 04 12	-11 02 44	294 12 40	00 49 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Jun-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 18

Umur hilal: 00 j 26 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
20:07	-11 31 21	295 06 12	-11 16 20	294 14 42	00 49 23
20:08	-11 44 21	295 08 15	-11 29 56	294 16 45	00 49 19
20:09	-11 57 21	295 10 19	-11 43 31	294 18 50	00 49 14
20:10	-12 10 21	295 12 24	-11 57 06	294 20 57	00 49 11
20:11	-12 23 20	295 14 31	-12 10 41	294 23 06	00 49 07
20:12	-12 36 19	295 16 39	-12 24 16	294 25 16	00 49 04
20:13	-12 49 18	295 18 49	-12 37 50	294 27 27	00 49 01
20:14	-13 02 17	295 21 01	-12 51 25	294 29 41	00 48 58
20:15	-13 15 15	295 23 14	-13 04 59	294 31 56	00 48 56
20:16	-13 28 13	295 25 29	-13 18 33	294 34 13	00 48 54
20:17	-13 41 11	295 27 46	-13 32 06	294 36 31	00 48 52
20:18	-13 54 09	295 30 04	-13 45 40	294 38 51	00 48 51
20:19	-14 07 06	295 32 23	-13 59 13	294 41 13	00 48 50
20:20	-14 20 03	295 34 45	-14 12 47	294 43 37	00 48 49
20:21	-14 33 00	295 37 08	-14 26 19	294 46 02	00 48 49

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)