

## DATA RUKYAH

09-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
18:26	24 07 24	287 16 18	13 35 29	285 25 13	10 28 04
18:27	23 53 32	287 14 55	13 21 07	285 25 05	10 28 25
18:28	23 39 39	287 13 32	13 06 45	285 24 58	10 28 46
18:29	23 25 46	287 12 12	12 52 24	285 24 52	10 29 08
18:30	23 11 53	287 10 52	12 38 02	285 24 47	10 29 29
18:31	22 58 00	287 09 34	12 23 40	285 24 43	10 29 51
18:32	22 44 07	287 08 18	12 09 19	285 24 40	10 30 12
18:33	22 30 14	287 07 03	11 54 58	285 24 38	10 30 34
18:34	22 16 21	287 05 49	11 40 37	285 24 37	10 30 56
18:35	22 02 27	287 04 36	11 26 16	285 24 38	10 31 18
18:36	21 48 34	287 03 25	11 11 55	285 24 39	10 31 40
18:37	21 34 41	287 02 15	10 57 35	285 24 41	10 32 01
18:38	21 20 48	287 01 07	10 43 15	285 24 45	10 32 24
18:39	21 06 55	287 00 00	10 28 55	285 24 49	10 32 46
18:40	20 53 02	286 58 54	10 14 36	285 24 55	10 33 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

09-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
18:41	20 39 08	286 57 49	10 00 16	285 25 01	10 33 30
18:42	20 25 15	286 56 46	09 45 57	285 25 09	10 33 52
18:43	20 11 22	286 55 44	09 31 39	285 25 17	10 34 15
18:44	19 57 29	286 54 43	09 17 20	285 25 27	10 34 37
18:45	19 43 36	286 53 44	09 03 02	285 25 37	10 34 59
18:46	19 29 42	286 52 46	08 48 45	285 25 49	10 35 22
18:47	19 15 49	286 51 49	08 34 28	285 26 02	10 35 45
18:48	19 01 56	286 50 53	08 20 11	285 26 15	10 36 07
18:49	18 48 03	286 49 59	08 05 55	285 26 30	10 36 30
18:50	18 34 10	286 49 06	07 51 39	285 26 46	10 36 53
18:51	18 20 17	286 48 14	07 37 24	285 27 02	10 37 16
18:52	18 06 24	286 47 23	07 23 10	285 27 20	10 37 38
18:53	17 52 31	286 46 34	07 08 56	285 27 39	10 38 01
18:54	17 38 38	286 45 45	06 54 43	285 27 59	10 38 24
18:55	17 24 45	286 44 58	06 40 30	285 28 19	10 38 48

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

09-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
18:56	17 10 52	286 44 12	06 26 19	285 28 41	10 39 11
18:57	16 56 59	286 43 28	06 12 08	285 29 04	10 39 34
18:58	16 43 06	286 42 44	05 57 58	285 29 28	10 39 57
18:59	16 29 13	286 42 02	05 43 50	285 29 52	10 40 21
19:00	16 15 21	286 41 21	05 29 42	285 30 18	10 40 44
19:01	16 01 28	286 40 41	05 15 36	285 30 45	10 41 08
19:02	15 47 36	286 40 02	05 01 31	285 31 13	10 41 31
19:03	15 33 43	286 39 24	04 47 28	285 31 42	10 41 55
19:04	15 19 51	286 38 48	04 33 26	285 32 12	10 42 19
19:05	15 05 58	286 38 12	04 19 26	285 32 42	10 42 42
19:06	14 52 06	286 37 38	04 05 28	285 33 14	10 43 06
19:07	14 38 14	286 37 05	03 51 33	285 33 47	10 43 30
19:08	14 24 22	286 36 33	03 37 40	285 34 21	10 43 54
19:09	14 10 30	286 36 02	03 23 49	285 34 56	10 44 18
19:10	13 56 38	286 35 32	03 10 02	285 35 32	10 44 42

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

09-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:11	13 42 47	286 35 03	02 56 18	285 36 09	10 45 06
19:12	13 28 55	286 34 36	02 42 38	285 36 47	10 45 31
19:13	13 15 04	286 34 09	02 29 02	285 37 25	10 45 55
19:14	13 01 13	286 33 44	02 15 31	285 38 05	10 46 19
19:15	12 47 22	286 33 20	02 02 05	285 38 46	10 46 44
19:16	12 33 31	286 32 57	01 48 46	285 39 28	10 47 08
19:17	12 19 40	286 32 35	01 35 33	285 40 11	10 47 33
19:18	12 05 49	286 32 14	01 22 28	285 40 55	10 47 58
19:19	11 51 59	286 31 54	01 09 31	285 41 40	10 48 22
19:20	11 38 09	286 31 35	00 56 43	285 42 26	10 48 47
19:21	11 24 18	286 31 17	00 44 06	285 43 13	10 49 12
19:22	11 10 29	286 31 00	00 31 39	285 44 01	10 49 37
19:23	10 56 39	286 30 45	00 19 22	285 44 50	10 50 02
19:24	10 42 50	286 30 30	00 07 15	285 45 40	10 50 27
19:25	10 29 01	286 30 17	-00 04 44	285 46 32	10 50 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

09-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:26	10 15 12	286 30 04	-00 16 41	285 47 24	10 51 17
19:27	10 01 23	286 29 53	-00 28 42	285 48 17	10 51 42
19:28	09 47 35	286 29 42	-00 41 00	285 49 11	10 52 08
19:29	09 33 47	286 29 33	-00 53 51	285 50 06	10 52 33
19:30	09 20 00	286 29 25	-01 07 34	285 51 03	10 52 59
19:31	09 06 13	286 29 18	-01 22 27	285 52 00	10 53 24
19:32	08 52 26	286 29 11	-01 38 44	285 52 58	10 53 50
19:33	08 38 39	286 29 06	-01 56 25	285 53 58	10 54 15
19:34	08 24 53	286 29 02	-02 15 13	285 54 58	10 54 41
19:35	08 11 08	286 28 59	-02 34 44	285 56 00	10 55 07
19:36	07 57 23	286 28 57	-02 54 26	285 57 02	10 55 33
19:37	07 43 39	286 28 56	-03 13 56	285 58 06	10 55 59
19:38	07 29 55	286 28 56	-03 32 55	285 59 10	10 56 25
19:39	07 16 11	286 28 57	-03 51 16	286 00 16	10 56 51
19:40	07 02 29	286 28 59	-04 08 59	286 01 23	10 57 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

09-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:41	06 48 47	286 29 02	-04 26 06	286 02 31	10 57 43
19:42	06 35 06	286 29 06	-04 42 44	286 03 40	10 58 09
19:43	06 21 25	286 29 11	-04 59 16	286 04 49	10 58 36
19:44	06 07 46	286 29 17	-05 13 48	286 06 01	10 59 02
19:45	05 54 07	286 29 24	-05 29 43	286 07 13	10 59 29
19:46	05 40 30	286 29 32	-05 45 01	286 08 26	10 59 55
19:47	05 26 53	286 29 41	-06 00 05	286 09 40	11 00 22
19:48	05 13 18	286 29 51	-06 15 00	286 10 56	11 00 49
19:49	04 59 44	286 30 03	-06 29 47	286 12 12	11 01 15
19:50	04 46 12	286 30 15	-06 44 28	286 13 30	11 01 42
19:51	04 32 41	286 30 28	-06 59 05	286 14 48	11 02 09
19:52	04 19 12	286 30 42	-07 13 38	286 16 08	11 02 36
19:53	04 05 45	286 30 57	-07 28 08	286 17 29	11 03 03
19:54	03 52 19	286 31 13	-07 42 35	286 18 51	11 03 30
19:55	03 38 57	286 31 30	-07 57 01	286 20 14	11 03 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

09-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:56	03 25 36	286 31 49	-08 11 25	286 21 38	11 04 24
19:57	03 12 19	286 32 08	-08 25 47	286 23 04	11 04 52
19:58	02 59 04	286 32 28	-08 40 09	286 24 30	11 05 19
19:59	02 45 54	286 32 49	-08 54 30	286 25 58	11 05 47
20:00	02 32 47	286 33 11	-09 08 50	286 27 27	11 06 14
20:01	02 19 44	286 33 34	-09 23 10	286 28 57	11 06 42
20:02	02 06 46	286 33 58	-09 37 29	286 30 28	11 07 09
20:03	01 53 54	286 34 24	-09 51 47	286 32 00	11 07 37
20:04	01 41 08	286 34 50	-10 06 06	286 33 34	11 08 05
20:05	01 28 28	286 35 17	-10 20 24	286 35 08	11 08 33
20:06	01 15 56	286 35 45	-10 34 42	286 36 44	11 09 00
20:07	01 03 32	286 36 14	-10 48 59	286 38 21	11 09 28
20:08	00 51 18	286 36 44	-11 03 17	286 39 59	11 09 56
20:09	00 39 12	286 37 15	-11 17 34	286 41 39	11 10 25
20:10	00 27 17	286 37 48	-11 31 51	286 43 19	11 10 53

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

09-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 13

Umur hilal: 22 j 23 m

Matahari terbenam: 19 : 26

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
20:11	00 15 31	286 38 21	-11 46 08	286 45 01	11 11 21
20:12	00 03 53	286 38 55	-12 00 25	286 46 44	11 11 49
20:13	-00 07 38	286 39 30	-12 14 42	286 48 28	11 12 18
20:14	-00 19 08	286 40 06	-12 28 59	286 50 14	11 12 46
20:15	-00 30 45	286 40 43	-12 43 15	286 52 00	11 13 15
20:16	-00 42 39	286 41 22	-12 57 32	286 53 48	11 13 43
20:17	-00 55 06	286 42 01	-13 11 48	286 55 37	11 14 12
20:18	-01 08 22	286 42 41	-13 26 05	286 57 28	11 14 41
20:19	-01 22 45	286 43 22	-13 40 21	286 59 20	11 15 09
20:20	-01 38 26	286 44 04	-13 54 37	287 01 13	11 15 38
20:21	-01 55 23	286 44 47	-14 08 53	287 03 07	11 16 07
20:22	-02 13 26	286 45 32	-14 23 09	287 05 02	11 16 36
20:23	-02 32 09	286 46 17	-14 37 25	287 06 59	11 17 05
20:24	-02 51 08	286 47 03	-14 51 41	287 08 57	11 17 34
20:25	-03 09 57	286 47 51	-15 05 57	287 10 57	11 18 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)