

## DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 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)
18:26	12 21 41	290 45 10	13 37 19	285 43 01	04 56 18
18:27	12 08 12	290 44 37	13 22 58	285 42 51	04 56 01
18:28	11 54 42	290 44 06	13 08 37	285 42 43	04 55 43
18:29	11 41 13	290 43 36	12 54 16	285 42 36	04 55 25
18:30	11 27 45	290 43 08	12 39 56	285 42 30	04 55 08
18:31	11 14 16	290 42 40	12 25 36	285 42 25	04 54 50
18:32	11 00 48	290 42 14	12 11 16	285 42 21	04 54 33
18:33	10 47 20	290 41 50	11 56 56	285 42 18	04 54 15
18:34	10 33 52	290 41 26	11 42 36	285 42 16	04 53 58
18:35	10 20 24	290 41 04	11 28 16	285 42 15	04 53 40
18:36	10 06 56	290 40 43	11 13 57	285 42 16	04 53 23
18:37	09 53 29	290 40 24	10 59 38	285 42 17	04 53 05
18:38	09 40 02	290 40 06	10 45 19	285 42 19	04 52 48
18:39	09 26 36	290 39 48	10 31 00	285 42 23	04 52 31
18:40	09 13 09	290 39 33	10 16 42	285 42 27	04 52 13

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

08-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 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	08 59 43	290 39 18	10 02 24	285 42 33	04 51 56
18:42	08 46 18	290 39 05	09 48 06	285 42 40	04 51 39
18:43	08 32 52	290 38 53	09 33 48	285 42 47	04 51 21
18:44	08 19 28	290 38 42	09 19 31	285 42 56	04 51 04
18:45	08 06 03	290 38 33	09 05 14	285 43 06	04 50 47
18:46	07 52 39	290 38 24	08 50 58	285 43 16	04 50 29
18:47	07 39 16	290 38 17	08 36 42	285 43 28	04 50 12
18:48	07 25 53	290 38 11	08 22 27	285 43 41	04 49 55
18:49	07 12 31	290 38 07	08 08 11	285 43 55	04 49 38
18:50	06 59 09	290 38 03	07 53 57	285 44 10	04 49 21
18:51	06 45 48	290 38 01	07 39 43	285 44 26	04 49 04
18:52	06 32 28	290 38 00	07 25 30	285 44 43	04 48 47
18:53	06 19 09	290 38 01	07 11 17	285 45 01	04 48 29
18:54	06 05 50	290 38 02	06 57 05	285 45 20	04 48 12
18:55	05 52 32	290 38 05	06 42 54	285 45 40	04 47 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 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)
18:56	05 39 15	290 38 09	06 28 43	285 46 01	04 47 38
18:57	05 26 00	290 38 14	06 14 33	285 46 23	04 47 21
18:58	05 12 45	290 38 21	06 00 25	285 46 47	04 47 05
18:59	04 59 32	290 38 28	05 46 17	285 47 11	04 46 48
19:00	04 46 20	290 38 37	05 32 11	285 47 36	04 46 31
19:01	04 33 10	290 38 47	05 18 05	285 48 02	04 46 14
19:02	04 20 01	290 38 59	05 04 02	285 48 30	04 45 57
19:03	04 06 54	290 39 11	04 49 59	285 48 58	04 45 40
19:04	03 53 49	290 39 25	04 35 58	285 49 27	04 45 24
19:05	03 40 46	290 39 40	04 21 59	285 49 57	04 45 07
19:06	03 27 45	290 39 56	04 08 02	285 50 29	04 44 50
19:07	03 14 48	290 40 13	03 54 07	285 51 01	04 44 34
19:08	03 01 53	290 40 32	03 40 15	285 51 35	04 44 17
19:09	02 49 01	290 40 52	03 26 25	285 52 09	04 44 00
19:10	02 36 13	290 41 13	03 12 38	285 52 45	04 43 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 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)
19:11	02 23 29	290 41 35	02 58 55	285 53 21	04 43 27
19:12	02 10 49	290 41 58	02 45 15	285 53 59	04 43 11
19:13	01 58 15	290 42 23	02 31 40	285 54 37	04 42 54
19:14	01 45 46	290 42 49	02 18 09	285 55 17	04 42 38
19:15	01 33 23	290 43 16	02 04 43	285 55 57	04 42 22
19:16	01 21 07	290 43 44	01 51 23	285 56 39	04 42 05
19:17	01 08 58	290 44 13	01 38 10	285 57 22	04 41 49
19:18	00 56 58	290 44 44	01 25 05	285 58 05	04 41 33
19:19	00 45 07	290 45 16	01 12 07	285 58 50	04 41 17
19:20	00 33 24	290 45 49	00 59 19	285 59 36	04 41 00
19:21	00 21 52	290 46 23	00 46 40	286 00 23	04 40 44
19:22	00 10 28	290 46 59	00 34 12	286 01 10	04 40 28
19:23	-00 00 49	290 47 35	00 21 55	286 01 59	04 40 12
19:24	-00 12 02	290 48 13	00 09 47	286 02 49	04 39 56
19:25	-00 23 16	290 48 52	-00 02 13	286 03 40	04 39 40

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

08-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 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	-00 34 39	290 49 33	-00 14 08	286 04 32	04 39 24
19:27	-00 46 23	290 50 14	-00 26 07	286 05 25	04 39 09
19:28	-00 58 43	290 50 57	-00 38 19	286 06 19	04 38 53
19:29	-01 11 55	290 51 41	-00 51 00	286 07 14	04 38 37
19:30	-01 26 14	290 52 26	-01 04 29	286 08 11	04 38 21
19:31	-01 41 47	290 53 12	-01 19 04	286 09 08	04 38 05
19:32	-01 58 32	290 54 00	-01 35 01	286 10 06	04 37 50
19:33	-02 16 15	290 54 49	-01 52 22	286 11 05	04 37 34
19:34	-02 34 34	290 55 39	-02 10 56	286 12 06	04 37 19
19:35	-02 53 03	290 56 30	-02 30 18	286 13 07	04 37 03
19:36	-03 11 21	290 57 23	-02 49 58	286 14 10	04 36 48
19:37	-03 29 15	290 58 16	-03 09 31	286 15 13	04 36 32
19:38	-03 46 36	290 59 11	-03 28 36	286 16 18	04 36 17
19:39	-04 03 22	291 00 07	-03 47 05	286 17 24	04 36 02
19:40	-04 19 36	291 01 05	-04 04 55	286 18 31	04 35 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 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	-04 35 22	291 02 04	-04 22 08	286 19 39	04 35 31
19:42	-04 50 47	291 03 04	-04 38 51	286 20 48	04 35 16
19:43	-05 05 14	291 04 05	-04 55 15	286 21 58	04 35 01
19:44	-05 19 48	291 05 07	-05 05 22	286 23 09	04 34 46
19:45	-05 34 23	291 06 11	-05 26 00	286 24 21	04 34 31
19:46	-05 48 39	291 07 16	-05 41 21	286 25 35	04 34 16
19:47	-06 02 44	291 08 22	-05 56 26	286 26 49	04 34 01
19:48	-06 16 41	291 09 29	-06 11 22	286 28 05	04 33 46
19:49	-06 30 32	291 10 38	-06 26 09	286 29 21	04 33 32
19:50	-06 44 17	291 11 48	-06 40 50	286 30 39	04 33 17
19:51	-06 57 58	291 12 59	-06 55 27	286 31 58	04 33 02
19:52	-07 11 36	291 14 12	-07 09 59	286 33 18	04 32 48
19:53	-07 25 11	291 15 25	-07 24 28	286 34 39	04 32 33
19:54	-07 38 44	291 16 40	-07 38 55	286 36 02	04 32 19
19:55	-07 52 15	291 17 57	-07 53 20	286 37 25	04 32 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: [geodesicommnet@jupem.gov.my](mailto:geodesicommnet@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

08-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 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)
19:56	-08 05 44	291 19 14	-08 07 43	286 38 50	04 31 50
19:57	-08 19 13	291 20 33	-08 22 05	286 40 16	04 31 36
19:58	-08 32 40	291 21 53	-08 36 25	286 41 43	04 31 21
19:59	-08 46 06	291 23 15	-08 50 45	286 43 11	04 31 07
20:00	-08 59 31	291 24 38	-09 05 04	286 44 40	04 30 53
20:01	-09 12 56	291 26 02	-09 19 22	286 46 10	04 30 39
20:02	-09 26 21	291 27 27	-09 33 40	286 47 42	04 30 25
20:03	-09 39 44	291 28 54	-09 47 58	286 49 14	04 30 11
20:04	-09 53 08	291 30 22	-10 02 15	286 50 48	04 29 57
20:05	-10 06 31	291 31 51	-10 16 32	286 52 23	04 29 43
20:06	-10 19 53	291 33 22	-10 30 48	286 54 00	04 29 30
20:07	-10 33 16	291 34 54	-10 45 05	286 55 37	04 29 16
20:08	-10 46 38	291 36 28	-10 59 21	286 57 16	04 29 02
20:09	-09 00 00	291 38 02	-11 13 37	286 58 56	04 28 49
20:10	-11 13 22	291 39 38	-11 27 53	287 00 37	04 28 35

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

08-Ogo-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 24

Umur hilal: -02 j 26 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	-11 26 43	291 41 16	-11 42 08	287 02 19	04 28 22
20:12	-11 40 04	291 42 55	-11 56 24	287 04 03	04 28 09
20:13	-11 53 26	291 44 35	-12 10 39	287 05 48	04 27 56
20:14	-12 06 47	291 46 16	-12 24 55	287 07 34	04 27 42
20:15	-12 20 07	291 47 59	-12 39 10	287 09 21	04 27 29
20:16	-12 33 28	291 49 44	-12 53 25	287 11 10	04 27 16
20:17	-12 46 48	291 51 29	-13 07 40	287 13 00	04 27 03
20:18	-13 00 09	291 53 16	-13 21 55	287 14 51	04 26 50
20:19	-13 13 29	291 55 05	-13 36 10	287 16 43	04 26 38
20:20	-13 26 49	291 56 55	-13 50 25	287 18 37	04 26 25
20:21	-13 40 09	291 58 46	-14 04 40	287 20 32	04 26 12
20:22	-13 53 28	292 00 39	-14 18 55	287 22 28	04 26 00
20:23	-14 06 48	292 02 33	-14 33 09	287 24 26	04 25 47
20:24	-14 20 07	292 04 29	-14 47 24	287 26 25	04 25 35
20:25	-14 33 27	292 06 26	-15 01 38	287 28 25	04 25 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)