

## DATA RUKYAH

13-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 45 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	33 08 54	254 51 08	13 44 26	255 35 06	19 12 11
18:29	32 54 49	254 54 43	13 30 00	255 36 50	19 12 31
18:30	32 40 43	254 58 16	13 15 33	255 38 33	19 12 52
18:31	32 26 37	255 01 46	13 01 07	255 40 15	19 13 13
18:32	32 12 31	255 05 15	12 46 41	255 41 56	19 13 34
18:33	31 58 25	255 08 42	12 32 15	255 43 36	19 13 55
18:34	31 44 19	255 12 07	12 17 50	255 45 15	19 14 16
18:35	31 30 12	255 15 30	12 03 24	255 46 53	19 14 37
18:36	31 16 05	255 18 51	11 48 58	255 48 29	19 14 58
18:37	31 01 59	255 22 11	11 34 32	255 50 05	19 15 19
18:38	30 47 51	255 25 29	11 20 07	255 51 39	19 15 41
18:39	30 33 44	255 28 45	11 05 41	255 53 13	19 16 02
18:40	30 19 37	255 31 59	10 51 16	255 54 45	19 16 23
18:41	30 05 29	255 35 12	10 36 51	255 56 17	19 16 45
18:42	29 51 22	255 38 23	10 22 26	255 57 47	19 17 06

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

13-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 45 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	29 37 14	255 41 32	10 08 01	255 59 17	19 17 28
18:44	29 23 06	255 44 39	09 53 37	256 00 45	19 17 49
18:45	29 08 57	255 47 45	09 39 12	256 02 12	19 18 11
18:46	28 54 49	255 50 49	09 24 48	256 03 39	19 18 33
18:47	28 40 41	255 53 52	09 10 24	256 05 04	19 18 54
18:48	28 26 32	255 56 53	08 56 01	256 06 29	19 19 16
18:49	28 12 23	255 59 53	08 41 37	256 07 52	19 19 38
18:50	27 58 14	256 02 50	08 27 14	256 09 14	19 20 00
18:51	27 44 05	256 05 47	08 12 52	256 10 36	19 20 22
18:52	27 29 56	256 08 42	07 58 30	256 11 56	19 20 44
18:53	27 15 47	256 11 35	07 44 08	256 13 16	19 21 06
18:54	27 01 38	256 14 27	07 29 47	256 14 34	19 21 28
18:55	26 47 28	256 17 17	07 15 26	256 15 52	19 21 50
18:56	26 33 19	256 20 06	07 01 06	256 17 08	19 22 12
18:57	26 19 09	256 22 53	06 46 47	256 18 24	19 22 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

13-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 45 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	26 04 59	256 25 39	06 32 28	256 19 39	19 22 57
18:59	25 50 49	256 28 24	06 18 10	256 20 52	19 23 19
19:00	25 36 39	256 31 07	06 03 53	256 22 05	19 23 42
19:01	25 22 29	256 33 49	05 49 37	256 23 17	19 24 04
19:02	25 08 19	256 36 29	05 35 22	256 24 28	19 24 27
19:03	24 54 08	256 39 08	05 21 08	256 25 38	19 24 49
19:04	24 39 58	256 41 46	05 06 55	256 26 47	19 25 12
19:05	24 25 47	256 44 22	04 52 44	256 27 55	19 25 35
19:06	24 11 37	256 46 57	04 38 34	256 29 02	19 25 58
19:07	23 57 26	256 49 31	04 24 26	256 30 09	19 26 20
19:08	23 43 15	256 52 03	04 10 19	256 31 14	19 26 43
19:09	23 29 04	256 54 34	03 56 15	256 32 18	19 27 06
19:10	23 14 54	256 57 04	03 42 13	256 33 22	19 27 29
19:11	23 00 42	256 59 33	03 28 14	256 34 25	19 27 52
19:12	22 46 31	257 02 00	03 14 18	256 35 26	19 28 16

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

13-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 45 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	22 32 20	257 04 26	03 00 25	256 36 27	19 28 39
19:14	22 18 09	257 06 51	02 46 35	256 37 27	19 29 02
19:15	22 03 58	257 09 15	02 32 50	256 38 26	19 29 25
19:16	21 49 46	257 11 37	02 19 09	256 39 25	19 29 49
19:17	21 35 35	257 13 58	02 05 34	256 40 22	19 30 12
19:18	21 21 24	257 16 18	01 52 04	256 41 18	19 30 35
19:19	21 07 12	257 18 37	01 38 41	256 42 14	19 30 59
19:20	20 53 00	257 20 55	01 25 26	256 43 08	19 31 23
19:21	20 38 49	257 23 11	01 12 19	256 44 02	19 31 46
19:22	20 24 37	257 25 27	00 59 21	256 44 55	19 32 10
19:23	20 10 25	257 27 41	00 46 33	256 45 47	19 32 34
19:24	19 56 14	257 29 54	00 33 56	256 46 38	19 32 57
19:25	19 42 02	257 32 06	00 21 29	256 47 28	19 33 21
19:26	19 27 50	257 34 17	00 09 12	256 48 18	19 33 45
19:27	19 13 38	257 36 27	-00 02 56	256 49 06	19 34 09

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

13-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 45 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)
19:28	18 59 26	257 38 36	-00 15 01	256 49 54	19 34 33
19:29	18 45 15	257 40 43	-00 27 10	256 50 41	19 34 57
19:30	18 31 03	257 42 50	-00 39 34	256 51 27	19 35 21
19:31	18 16 51	257 44 55	-00 52 30	256 52 12	19 35 46
19:32	18 02 39	257 47 00	-01 06 16	256 52 56	19 36 10
19:33	17 48 27	257 49 03	-01 21 14	256 53 39	19 36 34
19:34	17 34 15	257 51 06	-01 37 37	256 54 22	19 36 59
19:35	17 20 03	257 53 07	-01 55 26	256 55 03	19 37 23
19:36	17 05 51	257 55 07	-02 14 26	256 55 44	19 37 48
19:37	16 51 39	257 57 07	-02 34 11	256 56 24	19 38 12
19:38	16 37 27	257 59 05	-02 54 08	256 57 03	19 38 37
19:39	16 23 15	258 01 03	-03 13 53	256 57 41	19 39 01
19:40	16 09 03	258 02 59	-03 33 07	256 58 19	19 39 26
19:41	15 54 51	258 04 54	-03 51 43	256 58 55	19 39 51
19:42	15 40 40	258 06 49	-04 09 38	256 59 31	19 40 16

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

13-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 45 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	15 26 28	258 08 42	-04 26 58	257 00 05	19 40 41
19:44	15 12 16	258 10 35	-04 43 48	257 00 39	19 41 06
19:45	14 58 04	258 12 27	-05 00 42	257 01 12	19 41 31
19:46	14 43 53	258 14 17	-05 15 23	257 01 45	19 41 56
19:47	14 29 41	258 16 07	-05 31 23	257 02 16	19 42 21
19:48	14 15 29	258 17 56	-05 46 52	257 02 47	19 42 46
19:49	14 01 18	258 19 44	-06 02 08	257 03 16	19 43 11
19:50	13 47 06	258 21 31	-06 17 14	257 03 45	19 43 37
19:51	13 32 55	258 23 17	-06 32 13	257 04 13	19 44 02
19:52	13 18 44	258 25 02	-06 47 06	257 04 40	19 44 27
19:53	13 04 33	258 26 46	-07 01 55	257 05 07	19 44 53
19:54	12 50 21	258 28 30	-07 16 41	257 05 32	19 45 19
19:55	12 36 10	258 30 12	-07 31 23	257 05 57	19 45 44
19:56	12 22 00	258 31 54	-07 46 04	257 06 20	19 46 10
19:57	12 07 49	258 33 35	-08 00 43	257 06 43	19 46 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

13-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 45 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	11 53 38	258 35 15	-08 15 20	257 07 05	19 47 01
19:59	11 39 28	258 36 54	-08 29 56	257 07 26	19 47 27
20:00	11 25 18	258 38 32	-08 44 31	257 07 47	19 47 53
20:01	11 11 07	258 40 09	-08 59 06	257 08 06	19 48 19
20:02	10 56 58	258 41 46	-09 13 40	257 08 25	19 48 45
20:03	10 42 48	258 43 22	-09 28 13	257 08 42	19 49 11
20:04	10 28 38	258 44 57	-09 42 47	257 08 59	19 49 37
20:05	10 14 29	258 46 31	-09 57 19	257 09 15	19 50 04
20:06	10 00 20	258 48 04	-10 11 52	257 09 30	19 50 30
20:07	09 46 11	258 49 36	-10 26 25	257 09 45	19 50 56
20:08	09 32 03	258 51 08	-10 40 57	257 09 58	19 51 23
20:09	09 17 54	258 52 39	-10 55 30	257 10 11	19 51 49
20:10	09 03 47	258 54 09	-11 10 02	257 10 22	19 52 15
20:11	08 49 39	258 55 38	-11 24 35	257 10 33	19 52 42
20:12	08 35 32	258 57 07	-11 39 07	257 10 43	19 53 09

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

13-Feb-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 51

Umur hilal: 41 j 45 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	08 21 25	258 58 35	-11 53 40	257 10 52	19 53 35
20:14	08 07 19	259 00 02	-12 08 12	257 11 00	19 54 02
20:15	07 53 13	259 01 28	-12 22 45	257 11 08	19 54 29
20:16	07 39 08	259 02 53	-12 37 17	257 11 14	19 54 56
20:17	07 25 03	259 04 18	-12 51 50	257 11 20	19 55 23
20:18	07 10 59	259 05 42	-13 06 23	257 11 24	19 55 50
20:19	06 56 55	259 07 05	-13 20 56	257 11 28	19 56 17
20:20	06 42 52	259 08 27	-13 35 28	257 11 31	19 56 44
20:21	06 28 50	259 09 49	-13 50 01	257 11 33	19 57 11
20:22	06 14 49	259 11 10	-14 04 34	257 11 34	19 57 38
20:23	06 00 48	259 12 30	-14 19 07	257 11 34	19 58 05
20:24	05 46 49	259 13 50	-14 33 40	257 11 34	19 58 33
20:25	05 32 51	259 15 08	-14 48 13	257 11 32	19 59 00
20:26	05 18 53	259 16 26	-15 02 47	257 11 29	19 59 28
20:27	05 04 57	259 17 44	-15 17 20	257 11 26	19 59 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)