

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00
Umur hilal: -06 j 00 m

11-Mei-2021
PICC, Putrajaya
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 17
Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
18:17	09 26 53	284 36 40	13 28 44	287 48 43	04 52 56
18:18	09 12 54	284 36 55	13 14 32	287 48 24	04 52 34
18:19	08 58 56	284 37 12	13 00 21	287 48 07	04 52 12
18:20	08 44 58	284 37 29	12 46 09	287 47 50	04 51 50
18:21	08 31 01	284 37 48	12 31 58	287 47 35	04 51 28
18:22	08 17 04	284 38 07	12 17 47	287 47 21	04 51 05
18:23	08 03 08	284 38 27	12 03 36	287 47 08	04 50 43
18:24	07 49 12	284 38 48	11 49 26	287 46 57	04 50 21
18:25	07 35 17	284 39 10	11 35 15	287 46 46	04 49 58
18:26	07 21 23	284 39 33	11 21 05	287 46 37	04 49 36
18:27	07 07 29	284 39 57	11 06 55	287 46 29	04 49 14
18:28	06 53 36	284 40 22	10 52 45	287 46 22	04 48 51
18:29	06 39 44	284 40 47	10 38 35	287 46 17	04 48 29
18:30	06 25 53	284 41 14	10 24 26	287 46 12	04 48 06
18:31	06 12 03	284 41 41	10 10 17	287 46 09	04 47 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00	11-Mei-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 17
Umur hilal: -06 j 00 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
18:32	05 58 13	284 42 09	09 56 08	287 46 07	04 47 21
18:33	05 44 25	284 42 38	09 41 59	287 46 06	04 46 58
18:34	05 30 38	284 43 09	09 27 51	287 46 06	04 46 36
18:35	05 16 52	284 43 39	09 13 43	287 46 08	04 46 13
18:36	05 03 08	284 44 11	08 59 35	287 46 10	04 45 50
18:37	04 49 25	284 44 44	08 45 28	287 46 14	04 45 28
18:38	04 35 43	284 45 18	08 31 21	287 46 19	04 45 05
18:39	04 22 04	284 45 52	08 17 15	287 46 25	04 44 42
18:40	04 08 26	284 46 28	08 03 09	287 46 32	04 44 19
18:41	03 54 50	284 47 04	07 49 04	287 46 41	04 43 56
18:42	03 41 17	284 47 41	07 34 59	287 46 50	04 43 33
18:43	03 27 47	284 48 20	07 20 55	287 47 01	04 43 10
18:44	03 14 19	284 48 59	07 06 51	287 47 13	04 42 47
18:45	03 00 55	284 49 39	06 52 48	287 47 26	04 42 24
18:46	02 47 34	284 50 20	06 38 46	287 47 40	04 42 01

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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00	11-Mei-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 17
Umur hilal: -06 j 00 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
18:47	02 34 17	284 51 01	06 24 45	287 47 55	04 41 38
18:48	02 21 04	284 51 44	06 10 45	287 48 12	04 41 14
18:49	02 07 57	284 52 28	05 56 45	287 48 29	04 40 51
18:50	01 54 55	284 53 12	05 42 47	287 48 48	04 40 28
18:51	01 41 59	284 53 57	05 28 49	287 49 08	04 40 05
18:52	01 29 10	284 54 44	05 14 53	287 49 29	04 39 41
18:53	01 16 29	284 55 31	05 00 58	287 49 51	04 39 18
18:54	01 03 56	284 56 19	04 47 05	287 50 14	04 38 55
18:55	00 51 32	284 57 08	04 33 14	287 50 39	04 38 31
18:56	00 39 18	284 57 58	04 19 24	287 51 04	04 38 08
18:57	00 27 14	284 58 49	04 05 36	287 51 31	04 37 44
18:58	00 15 21	284 59 41	03 51 50	287 51 59	04 37 21
18:59	00 03 35	285 00 33	03 38 07	287 52 28	04 36 57
19:00	-00 08 04	285 01 27	03 24 26	287 52 58	04 36 33
19:01	-00 19 42	285 02 22	03 10 48	287 53 29	04 36 10

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

DATA RUKYAH

11-Mei-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -06 j 00 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
19:02	-00 31 27	285 03 17	02 57 14	287 54 02	04 35 46
19:03	-00 43 31	285 04 13	02 43 43	287 54 35	04 35 22
19:04	-00 56 09	285 05 11	02 30 17	287 55 10	04 34 59
19:05	-01 09 40	285 06 09	02 16 55	287 55 46	04 34 35
19:06	-01 24 20	285 07 08	02 03 38	287 56 23	04 34 11
19:07	-01 40 20	285 08 08	01 50 27	287 57 01	04 33 47
19:08	-01 57 38	285 09 09	01 37 23	287 57 40	04 33 23
19:09	-02 15 59	285 10 11	01 24 26	287 58 21	04 32 59
19:10	-02 34 59	285 11 14	01 11 37	287 59 02	04 32 35
19:11	-02 54 10	285 12 18	00 58 58	287 59 45	04 32 11
19:12	-03 13 08	285 13 23	00 46 27	288 00 29	04 31 47
19:13	-03 31 38	285 14 29	00 34 07	288 01 14	04 31 23
19:14	-03 49 32	285 15 35	00 21 57	288 02 00	04 30 59
19:15	-04 06 50	285 16 43	00 09 57	288 02 47	04 30 35
19:16	-04 23 33	285 17 52	-00 01 55	288 03 36	04 30 11

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

DATA RUKYAH

11-Mei-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -06 j 00 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
19:17	-04 39 48	285 19 01	-00 13 43	288 04 25	04 29 47
19:18	-04 55 47	285 20 12	-00 25 34	288 05 16	04 29 22
19:19	-05 06 35	285 21 23	-00 37 37	288 06 08	04 28 58
19:20	-05 25 40	285 22 36	-00 50 08	288 07 01	04 28 34
19:21	-05 40 38	285 23 49	-01 03 24	288 07 56	04 28 09
19:22	-05 55 20	285 25 04	-01 17 44	288 08 51	04 27 45
19:23	-06 09 52	285 26 19	-01 33 22	288 09 48	04 27 21
19:24	-06 24 17	285 27 36	-01 50 24	288 10 45	04 26 56
19:25	-06 38 35	285 28 53	-02 08 39	288 11 44	04 26 32
19:26	-06 52 49	285 30 12	-02 27 44	288 12 45	04 26 07
19:27	-07 06 59	285 31 31	-02 47 11	288 13 46	04 25 43
19:28	-07 21 05	285 32 51	-03 06 34	288 14 48	04 25 18
19:29	-07 35 09	285 34 13	-03 25 32	288 15 52	04 24 54
19:30	-07 49 11	285 35 35	-03 43 55	288 16 57	04 24 29
19:31	-08 03 11	285 36 59	-04 01 40	288 18 03	04 24 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

DATA RUKYAH

11-Mei-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -06 j 00 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

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)
19:32	-08 17 10	285 38 23	-04 18 49	288 19 10	04 23 40
19:33	-08 31 07	285 39 48	-04 35 26	288 20 19	04 23 15
19:34	-08 45 04	285 41 15	-04 51 41	288 21 28	04 22 50
19:35	-08 59 00	285 42 42	-05 06 14	288 22 39	04 22 25
19:36	-09 12 55	285 44 11	-05 22 16	288 23 51	04 22 00
19:37	-09 26 49	285 45 41	-05 37 33	288 25 05	04 21 36
19:38	-09 40 43	285 47 11	-05 52 32	288 26 19	04 21 11
19:39	-09 54 37	285 48 43	-06 07 20	288 27 35	04 20 46
19:40	-10 08 30	285 50 16	-06 22 00	288 28 52	04 20 21
19:41	-10 22 23	285 51 49	-06 36 33	288 30 10	04 19 56
19:42	-10 36 16	285 53 24	-06 51 01	288 31 29	04 19 31
19:43	-10 50 08	285 55 00	-07 05 25	288 32 50	04 19 06
19:44	-11 04 00	285 56 37	-07 19 46	288 34 12	04 18 41
19:45	-11 17 52	285 58 15	-07 34 04	288 35 35	04 18 16
19:46	-11 31 44	285 59 54	-07 48 19	288 36 59	04 17 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00	11-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: -06 j 00 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)			
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U					
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)

19:47	-11 45 35	286 01 35	-08 02 34	288 38 25	04 17 25
19:48	-11 59 27	286 03 16	-08 16 46	288 39 52	04 17 00
19:49	-12 13 18	286 04 58	-08 30 58	288 41 20	04 16 35
19:50	-12 27 09	286 06 42	-08 45 08	288 42 49	04 16 10
19:51	-12 41 00	286 08 27	-08 59 18	288 44 20	04 15 44
19:52	-12 54 50	286 10 13	-09 13 27	288 45 52	04 15 19
19:53	-13 08 41	286 12 00	-09 27 36	288 47 25	04 14 54
19:54	-13 22 32	286 13 48	-09 41 44	288 49 00	04 14 28
19:55	-13 36 22	286 15 37	-09 55 51	288 50 36	04 14 03
19:56	-13 50 12	286 17 27	-10 09 59	288 52 13	04 13 38
19:57	-14 04 02	286 19 19	-10 24 06	288 53 51	04 13 12
19:58	-14 17 52	286 21 11	-10 38 12	288 55 31	04 12 47
19:59	-14 31 42	286 23 05	-10 52 19	288 57 12	04 12 21
20:00	-14 45 32	286 25 00	-11 06 25	288 58 55	04 11 56
20:01	-14 59 21	286 26 57	-11 20 31	289 00 38	04 11 30

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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 00	11-Mei-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: -06 j 00 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)			
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)

20:02	-15 13 10	286 28 54	-11 34 37	289 02 24	04 11 04
20:03	-15 27 00	286 30 53	-11 48 43	289 04 10	04 10 39
20:04	-15 40 49	286 32 52	-12 02 49	289 05 58	04 10 13
20:05	-15 54 38	286 34 53	-12 16 55	289 07 47	04 09 48
20:06	-16 08 26	286 36 56	-12 31 00	289 09 38	04 09 22
20:07	-16 22 15	286 38 59	-12 45 05	289 11 29	04 08 56
20:08	-16 36 03	286 41 04	-12 59 11	289 13 23	04 08 30
20:09	-16 49 52	286 43 10	-13 13 16	289 15 17	04 08 05
20:10	-17 03 40	286 45 17	-13 27 21	289 17 13	04 07 39
20:11	-17 17 28	286 47 25	-13 41 26	289 19 11	04 07 13
20:12	-17 31 15	286 49 35	-13 55 31	289 21 10	04 06 47
20:13	-17 45 03	286 51 46	-14 09 35	289 23 10	04 06 21
20:14	-17 58 50	286 53 59	-14 23 40	289 25 12	04 05 55
20:15	-18 12 38	286 56 12	-14 37 44	289 27 15	04 05 30
20:16	-18 26 25	286 58 27	-14 51 49	289 29 20	04 05 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: geodesicommment@jupem.gov.my