

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 45
Umur hilal: 16 j 45 m

12-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	19 31 34	289 01 22	13 28 08	288 04 16	05 52 58
18:18	19 17 47	289 00 31	13 13 57	288 03 56	05 53 19
18:19	19 04 00	288 59 41	12 59 47	288 03 38	05 53 41
18:20	18 50 13	288 58 53	12 45 37	288 03 20	05 54 03
18:21	18 36 27	288 58 06	12 31 27	288 03 04	05 54 24
18:22	18 22 40	288 57 21	12 17 18	288 02 50	05 54 46
18:23	18 08 53	288 56 36	12 03 08	288 02 36	05 55 08
18:24	17 55 07	288 55 53	11 48 59	288 02 24	05 55 29
18:25	17 41 20	288 55 12	11 34 49	288 02 12	05 55 51
18:26	17 27 34	288 54 31	11 20 40	288 02 02	05 56 13
18:27	17 13 48	288 53 52	11 06 31	288 01 54	05 56 35
18:28	17 00 01	288 53 15	10 52 23	288 01 46	05 56 57
18:29	16 46 15	288 52 38	10 38 14	288 01 40	05 57 19
18:30	16 32 29	288 52 03	10 24 06	288 01 35	05 57 41
18:31	16 18 43	288 51 29	10 09 58	288 01 31	05 58 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

Bulan terbenam: 19 : 45	12-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: 16 j 45 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)

18:32	16 04 57	288 50 56	09 55 50	288 01 28	05 58 26
18:33	15 51 11	288 50 25	09 41 43	288 01 26	05 58 48
18:34	15 37 26	288 49 55	09 27 36	288 01 26	05 59 10
18:35	15 23 40	288 49 26	09 13 29	288 01 27	05 59 33
18:36	15 09 54	288 48 58	08 59 23	288 01 29	05 59 55
18:37	14 56 09	288 48 32	08 45 17	288 01 32	06 00 18
18:38	14 42 24	288 48 07	08 31 12	288 01 36	06 00 41
18:39	14 28 39	288 47 43	08 17 06	288 01 42	06 01 03
18:40	14 14 54	288 47 20	08 03 02	288 01 49	06 01 26
18:41	14 01 09	288 46 58	07 48 58	288 01 56	06 01 49
18:42	13 47 24	288 46 38	07 34 54	288 02 05	06 02 11
18:43	13 33 40	288 46 19	07 20 51	288 02 16	06 02 34
18:44	13 19 55	288 46 01	07 06 49	288 02 27	06 02 57
18:45	13 06 11	288 45 44	06 52 47	288 02 40	06 03 20
18:46	12 52 27	288 45 29	06 38 46	288 02 53	06 03 43

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 : 45	12-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: 16 j 45 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)

18:47	12 38 43	288 45 14	06 24 46	288 03 08	06 04 06
18:48	12 24 59	288 45 01	06 10 47	288 03 24	06 04 29
18:49	12 11 16	288 44 49	05 56 49	288 03 41	06 04 53
18:50	11 57 33	288 44 38	05 42 51	288 04 00	06 05 16
18:51	11 43 50	288 44 29	05 28 55	288 04 19	06 05 39
18:52	11 30 07	288 44 20	05 15 00	288 04 40	06 06 03
18:53	11 16 24	288 44 13	05 01 07	288 05 02	06 06 26
18:54	11 02 42	288 44 07	04 47 15	288 05 24	06 06 50
18:55	10 49 00	288 44 02	04 33 24	288 05 49	06 07 13
18:56	10 35 18	288 43 58	04 19 35	288 06 14	06 07 37
18:57	10 21 37	288 43 56	04 05 49	288 06 40	06 08 00
18:58	10 07 56	288 43 54	03 52 04	288 07 08	06 08 24
18:59	09 54 15	288 43 54	03 38 22	288 07 37	06 08 48
19:00	09 40 34	288 43 55	03 24 42	288 08 06	06 09 12
19:01	09 26 54	288 43 57	03 11 06	288 08 38	06 09 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 45	12-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: 16 j 45 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)

19:02	09 13 15	288 44 00	02 57 33	288 09 10	06 10 00
19:03	08 59 35	288 44 04	02 44 03	288 09 43	06 10 24
19:04	08 45 56	288 44 10	02 30 38	288 10 18	06 10 48
19:05	08 32 18	288 44 16	02 17 17	288 10 53	06 11 12
19:06	08 18 40	288 44 24	02 04 01	288 11 30	06 11 36
19:07	08 05 03	288 44 33	01 50 51	288 12 08	06 12 00
19:08	07 51 26	288 44 43	01 37 48	288 12 47	06 12 25
19:09	07 37 49	288 44 54	01 24 52	288 13 28	06 12 49
19:10	07 24 14	288 45 06	01 12 04	288 14 09	06 13 13
19:11	07 10 39	288 45 20	00 59 25	288 14 52	06 13 38
19:12	06 57 04	288 45 34	00 46 55	288 15 35	06 14 02
19:13	06 43 31	288 45 50	00 34 36	288 16 20	06 14 27
19:14	06 29 58	288 46 07	00 22 27	288 17 06	06 14 52
19:15	06 16 26	288 46 25	00 10 27	288 17 54	06 15 16
19:16	06 02 55	288 46 44	-00 01 24	288 18 42	06 15 41

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 : 45
Umur hilal: 16 j 45 m

12-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/LENGKUNG (D M S)
19:17	05 49 25	288 47 04	-00 13 12	288 19 32	06 16 06
19:18	05 35 56	288 47 25	-00 25 01	288 20 23	06 16 31
19:19	05 22 28	288 47 48	-00 37 02	288 21 15	06 16 56
19:20	05 09 01	288 48 11	-00 49 30	288 22 08	06 17 21
19:21	04 55 36	288 48 36	-01 02 42	288 23 02	06 17 46
19:22	04 42 13	288 49 02	-01 16 57	288 23 58	06 18 11
19:23	04 28 51	288 49 28	-01 32 30	288 24 54	06 18 36
19:24	04 15 30	288 49 56	-01 49 26	288 25 52	06 19 01
19:25	04 02 12	288 50 26	-02 07 35	288 26 51	06 19 27
19:26	03 48 56	288 50 56	-02 26 37	288 27 51	06 19 52
19:27	03 35 42	288 51 27	-02 46 02	288 28 53	06 20 17
19:28	03 22 31	288 52 00	-03 05 24	288 29 55	06 20 43
19:29	03 09 22	288 52 33	-03 24 22	288 30 59	06 21 08
19:30	02 56 17	288 53 08	-03 42 46	288 32 04	06 21 34
19:31	02 43 16	288 53 44	-04 00 32	288 33 11	06 22 00

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 : 45	12-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17
Umur hilal: 16 j 45 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)
19:32	02 30 18	288 54 21	-04 17 42	288 34 18	06 22 25
19:33	02 17 25	288 54 59	-04 34 19	288 35 27	06 22 51
19:34	02 04 36	288 55 38	-04 50 34	288 36 37	06 23 17
19:35	01 51 53	288 56 18	-05 08 44	288 37 48	06 23 43
19:36	01 39 16	288 57 00	-05 21 08	288 39 00	06 24 09
19:37	01 26 46	288 57 42	-05 36 26	288 40 14	06 24 35
19:38	01 14 24	288 58 26	-05 51 25	288 41 28	06 25 01
19:39	01 02 09	288 59 11	-06 06 12	288 42 44	06 25 27
19:40	00 50 04	288 59 57	-06 20 51	288 44 02	06 25 53
19:41	00 38 07	289 00 44	-06 35 23	288 45 20	06 26 19
19:42	00 26 21	289 01 32	-06 49 50	288 46 40	06 26 45
19:43	00 14 44	289 02 21	-07 04 13	288 48 01	06 27 12
19:44	00 03 15	289 03 12	-07 18 33	288 49 23	06 27 38
19:45	-00 08 09	289 04 03	-07 32 50	288 50 47	06 28 05
19:46	-00 19 31	289 04 56	-07 47 05	288 52 11	06 28 31

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 : 45	12-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: 16 j 45 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	-00 30 59	289 05 50	-08 01 18	288 53 37	06 28 58
19:48	-00 42 46	289 06 45	-08 15 29	288 55 05	06 29 24
19:49	-00 55 03	289 07 41	-08 29 39	288 56 33	06 29 51
19:50	-01 08 10	289 08 38	-08 43 49	288 58 03	06 30 18
19:51	-01 22 21	289 09 36	-08 57 57	288 59 34	06 30 44
19:52	-01 37 48	289 10 36	-09 12 05	289 01 07	06 31 11
19:53	-01 54 30	289 11 37	-09 26 12	289 02 40	06 31 38
19:54	-02 12 16	289 12 38	-09 40 19	289 04 15	06 32 05
19:55	-02 30 44	289 13 41	-09 54 25	289 05 52	06 32 32
19:56	-02 49 28	289 14 46	-10 08 31	289 07 29	06 32 59
19:57	-03 08 05	289 15 51	-10 22 37	289 09 08	06 33 26
19:58	-03 26 18	289 16 57	-10 36 43	289 10 49	06 33 54
19:59	-03 43 59	289 18 05	-10 50 48	289 12 30	06 34 21
20:00	-04 01 04	289 19 14	-11 04 53	289 14 13	06 34 48
20:01	-04 17 35	289 20 24	-11 18 58	289 15 58	06 35 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 45
Umur hilal: 16 j 45 m

12-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/LENGKUNG (D M S)
20:02	-04 33 37	289 21 35	-11 33 02	289 17 44	06 35 43
20:03	-04 49 16	289 22 47	-11 47 07	289 19 31	06 36 11
20:04	-05 04 39	289 24 01	-12 01 11	289 21 19	06 36 38
20:05	-05 18 43	289 25 15	-12 15 16	289 23 09	06 37 06
20:06	-05 33 32	289 26 31	-12 29 20	289 25 00	06 37 33
20:07	-05 48 00	289 27 48	-12 43 24	289 26 53	06 38 01
20:08	-06 02 17	289 29 06	-12 57 28	289 28 47	06 38 29
20:09	-06 16 25	289 30 26	-13 11 32	289 30 42	06 38 57
20:10	-06 30 27	289 31 46	-13 25 35	289 32 39	06 39 25
20:11	-06 44 23	289 33 08	-13 39 39	289 34 37	06 39 53
20:12	-06 58 15	289 34 31	-13 53 42	289 36 37	06 40 21
20:13	-07 12 03	289 35 55	-14 07 46	289 38 38	06 40 49
20:14	-07 25 49	289 37 21	-14 21 49	289 40 40	06 41 17
20:15	-07 39 32	289 38 48	-14 35 52	289 42 44	06 41 45
20:16	-07 53 13	289 40 15	-14 49 55	289 44 50	06 42 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: geodesicommment@jupem.gov.my