

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 32
Umur hilal: 41 j 33 m

13-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	29 35 57	293 55 40	13 27 39	288 19 30	16 43 19
18:18	29 22 35	293 53 06	13 13 30	288 19 09	16 43 39
18:19	29 09 13	293 50 35	12 59 22	288 18 50	16 43 58
18:20	28 55 51	293 48 05	12 45 13	288 18 32	16 44 18
18:21	28 42 28	293 45 38	12 31 04	288 18 15	16 44 37
18:22	28 29 05	293 43 13	12 16 56	288 17 59	16 44 57
18:23	28 15 42	293 40 49	12 02 47	288 17 45	16 45 17
18:24	28 02 19	293 38 28	11 48 39	288 17 32	16 45 36
18:25	27 48 56	293 36 09	11 34 31	288 17 20	16 45 56
18:26	27 35 33	293 33 52	11 20 23	288 17 09	16 46 16
18:27	27 22 09	293 31 37	11 06 16	288 17 00	16 46 36
18:28	27 08 45	293 29 24	10 52 08	288 16 51	16 46 56
18:29	26 55 21	293 27 13	10 38 01	288 16 44	16 47 16
18:30	26 41 57	293 25 04	10 23 54	288 16 38	16 47 36
18:31	26 28 33	293 22 57	10 09 47	288 16 34	16 47 56

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: 20 : 32	13-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17
Umur hilal: 41 j 33 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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	26 15 09	293 20 51	09 55 41	288 16 30	16 48 16
18:33	26 01 44	293 18 48	09 41 35	288 16 28	16 48 36
18:34	25 48 20	293 16 47	09 27 29	288 16 27	16 48 56
18:35	25 34 55	293 14 47	09 13 23	288 16 27	16 49 17
18:36	25 21 30	293 12 49	08 59 18	288 16 29	16 49 37
18:37	25 08 05	293 10 54	08 45 13	288 16 31	16 49 57
18:38	24 54 40	293 09 00	08 31 09	288 16 35	16 50 18
18:39	24 41 15	293 07 08	08 17 05	288 16 40	16 50 38
18:40	24 27 50	293 05 17	08 03 02	288 16 46	16 50 59
18:41	24 14 24	293 03 29	07 48 59	288 16 54	16 51 19
18:42	24 00 59	293 01 42	07 34 57	288 17 02	16 51 40
18:43	23 47 33	292 59 57	07 20 55	288 17 12	16 52 01
18:44	23 34 08	292 58 14	07 06 54	288 17 23	16 52 22
18:45	23 20 42	292 56 33	06 52 53	288 17 35	16 52 42
18:46	23 07 16	292 54 53	06 38 53	288 17 48	16 53 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 32	13-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: 41 j 33 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/LINGKUNG (D M S)

18:47	22 53 50	292 53 15	06 24 55	288 18 02	16 53 24
18:48	22 40 24	292 51 39	06 10 57	288 18 18	16 53 45
18:49	22 26 58	292 50 04	05 56 59	288 18 35	16 54 06
18:50	22 13 32	292 48 32	05 43 03	288 18 53	16 54 27
18:51	22 00 06	292 47 00	05 29 08	288 19 12	16 54 48
18:52	21 46 40	292 45 31	05 15 15	288 19 32	16 55 09
18:53	21 33 14	292 44 03	05 01 22	288 19 53	16 55 31
18:54	21 19 47	292 42 37	04 47 31	288 20 16	16 55 52
18:55	21 06 21	292 41 13	04 33 42	288 20 40	16 56 13
18:56	20 52 54	292 39 50	04 19 54	288 21 05	16 56 35
18:57	20 39 28	292 38 29	04 06 09	288 21 31	16 56 56
18:58	20 26 01	292 37 09	03 52 25	288 21 58	16 57 17
18:59	20 12 35	292 35 51	03 38 44	288 22 27	16 57 39
19:00	19 59 08	292 34 35	03 25 06	288 22 56	16 58 01
19:01	19 45 42	292 33 20	03 11 30	288 23 27	16 58 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 32	13-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: 41 j 33 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)			
$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$					
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	19 32 15	292 32 07	02 57 58	288 23 59	16 58 44
19:03	19 18 49	292 30 55	02 44 30	288 24 32	16 59 06
19:04	19 05 22	292 29 45	02 31 05	288 25 07	16 59 27
19:05	18 51 55	292 28 37	02 17 45	288 25 42	16 59 49
19:06	18 38 29	292 27 30	02 04 31	288 26 19	17 00 11
19:07	18 25 02	292 26 25	01 51 22	288 26 56	17 00 33
19:08	18 11 36	292 25 21	01 38 19	288 27 35	17 00 55
19:09	17 58 09	292 24 18	01 25 24	288 28 16	17 01 17
19:10	17 44 42	292 23 18	01 12 37	288 28 57	17 01 39
19:11	17 31 16	292 22 18	00 59 58	288 29 39	17 02 02
19:12	17 17 49	292 21 21	00 47 29	288 30 23	17 02 24
19:13	17 04 23	292 20 24	00 35 10	288 31 08	17 02 46
19:14	16 50 56	292 19 29	00 23 02	288 31 54	17 03 08
19:15	16 37 30	292 18 36	00 11 03	288 32 41	17 03 31
19:16	16 24 03	292 17 44	-00 00 48	288 33 30	17 03 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

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 32

Umur hilal: 41 j 33 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	16 10 37	292 16 54	-00 12 34	288 34 19	17 04 16
19:18	15 57 11	292 16 05	-00 24 22	288 35 10	17 04 38
19:19	15 43 44	292 15 17	-00 36 21	288 36 02	17 05 01
19:20	15 30 18	292 14 31	-00 48 46	288 36 55	17 05 24
19:21	15 16 52	292 13 47	-01 01 54	288 37 50	17 05 46
19:22	15 03 26	292 13 03	-01 16 04	288 38 45	17 06 09
19:23	14 50 00	292 12 22	-01 31 30	288 39 42	17 06 32
19:24	14 36 34	292 11 41	-01 48 19	288 40 40	17 06 55
19:25	14 23 08	292 11 02	-02 06 23	288 41 39	17 07 18
19:26	14 09 43	292 10 25	-02 25 20	288 42 39	17 07 41
19:27	13 56 17	292 09 49	-02 44 43	288 43 41	17 08 04
19:28	13 42 52	292 09 14	-03 04 04	288 44 44	17 08 27
19:29	13 29 26	292 08 41	-03 23 03	288 45 48	17 08 50
19:30	13 16 01	292 08 09	-03 41 28	288 46 53	17 09 13
19:31	13 02 36	292 07 38	-03 59 15	288 47 59	17 09 37

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: 20 : 32	13-Mei-2021	Matahari terbenam: 19 : 17			
Umur hilal: 41 j 33 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	12 49 11	292 07 09	-04 16 26	288 49 07	17 10 00
19:33	12 35 46	292 06 41	-04 33 04	288 50 16	17 10 24
19:34	12 22 22	292 06 15	-04 49 18	288 51 26	17 10 47
19:35	12 08 57	292 05 50	-05 01 24	288 52 37	17 11 10
19:36	11 55 33	292 05 26	-05 19 53	288 53 50	17 11 34
19:37	11 42 09	292 05 04	-05 35 11	288 55 03	17 11 58
19:38	11 28 45	292 04 43	-05 50 10	288 56 18	17 12 21
19:39	11 15 21	292 04 23	-06 04 57	288 57 35	17 12 45
19:40	11 01 58	292 04 05	-06 19 35	288 58 52	17 13 09
19:41	10 48 35	292 03 48	-06 34 07	289 00 11	17 13 33
19:42	10 35 12	292 03 33	-06 48 33	289 01 31	17 13 57
19:43	10 21 49	292 03 18	-07 02 55	289 02 52	17 14 21
19:44	10 08 27	292 03 05	-07 17 13	289 04 15	17 14 45
19:45	09 55 05	292 02 54	-07 31 29	289 05 39	17 15 09
19:46	09 41 43	292 02 44	-07 45 43	289 07 04	17 15 33

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: 20 : 32
Umur hilal: 41 j 33 m

13-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)
19:47	09 28 21	292 02 35	-07 59 55	289 08 30	17 15 57
19:48	09 15 00	292 02 27	-08 14 05	289 09 58	17 16 21
19:49	09 01 39	292 02 21	-08 28 14	289 11 27	17 16 46
19:50	08 48 19	292 02 16	-08 42 22	289 12 57	17 17 10
19:51	08 34 59	292 02 12	-08 56 30	289 14 29	17 17 34
19:52	08 21 40	292 02 10	-09 10 36	289 16 02	17 17 59
19:53	08 08 20	292 02 09	-09 24 42	289 17 36	17 18 23
19:54	07 55 02	292 02 09	-09 38 48	289 19 11	17 18 48
19:55	07 41 44	292 02 10	-09 52 53	289 20 48	17 19 13
19:56	07 28 26	292 02 13	-10 06 58	289 22 26	17 19 37
19:57	07 15 09	292 02 17	-10 21 02	289 24 06	17 20 02
19:58	07 01 53	292 02 23	-10 35 06	289 25 47	17 20 27
19:59	06 48 38	292 02 29	-10 49 10	289 27 29	17 20 52
20:00	06 35 23	292 02 37	-11 03 14	289 29 12	17 21 17
20:01	06 22 09	292 02 47	-11 17 17	289 30 57	17 21 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 32
Umur hilal: 41 j 33 m

13-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/LENGGUNG (D M S)
20:02	06 08 56	292 02 57	-11 31 21	289 32 44	17 22 07
20:03	05 55 43	292 03 09	-11 45 24	289 34 31	17 22 32
20:04	05 42 32	292 03 22	-11 59 27	289 36 20	17 22 57
20:05	05 29 22	292 03 37	-12 13 30	289 38 11	17 23 22
20:06	05 16 13	292 03 52	-12 27 33	289 40 03	17 23 47
20:07	05 03 05	292 04 09	-12 41 36	289 41 56	17 24 13
20:08	04 49 59	292 04 28	-12 55 38	289 43 50	17 24 38
20:09	04 36 54	292 04 47	-13 09 41	289 45 46	17 25 04
20:10	04 23 50	292 05 08	-13 23 43	289 47 44	17 25 29
20:11	04 10 49	292 05 30	-13 37 45	289 49 43	17 25 55
20:12	03 57 49	292 05 54	-13 51 48	289 51 43	17 26 20
20:13	03 44 51	292 06 18	-14 05 50	289 53 45	17 26 46
20:14	03 31 56	292 06 44	-14 19 51	289 55 48	17 27 12
20:15	03 19 03	292 07 11	-14 33 53	289 57 53	17 27 37
20:16	03 06 13	292 07 40	-14 47 55	289 59 59	17 28 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: geodesicoment@jupem.gov.my