

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 04	12-Feb-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 28
Umur hilal: 16 j 58 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	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/LINGKUNG (D M S)
18:28	21 29 42	252 02 57	13 47 52	255 17 54	08 05 57
18:29	21 15 53	252 05 42	13 33 27	255 19 35	08 06 16
18:30	21 02 04	252 08 26	13 19 02	255 21 16	08 06 34
18:31	20 48 15	252 11 08	13 04 37	255 22 55	08 06 53
18:32	20 34 26	252 13 48	12 50 12	255 24 33	08 07 12
18:33	20 20 36	252 16 27	12 35 47	255 26 10	08 07 31
18:34	20 06 47	252 19 05	12 21 22	255 27 46	08 07 50
18:35	19 52 57	252 21 41	12 06 57	255 29 21	08 08 09
18:36	19 39 07	252 24 15	11 52 32	255 30 55	08 08 28
18:37	19 25 18	252 26 49	11 38 07	255 32 28	08 08 47
18:38	19 11 28	252 29 20	11 23 42	255 33 59	08 09 06
18:39	18 57 38	252 31 51	11 09 18	255 35 30	08 09 25
18:40	18 43 48	252 34 20	10 54 53	255 36 59	08 09 45
18:41	18 29 57	252 36 47	10 40 29	255 38 28	08 10 04
18:42	18 16 07	252 39 13	10 26 05	255 39 55	08 10 24

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 : 04	12-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28			
Umur hilal: 16 j 58 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)			
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)

18:43	18 02 17	252 41 38	10 11 41	255 41 22	08 10 43
18:44	17 48 26	252 44 01	09 57 17	255 42 47	08 11 03
18:45	17 34 35	252 46 23	09 42 54	255 44 11	08 11 22
18:46	17 20 45	252 48 44	09 28 31	255 45 35	08 11 42
18:47	17 06 54	252 51 03	09 14 08	255 46 57	08 12 02
18:48	16 53 03	252 53 21	08 59 45	255 48 18	08 12 22
18:49	16 39 12	252 55 38	08 45 22	255 49 39	08 12 42
18:50	16 25 21	252 57 53	08 31 00	255 50 58	08 13 02
18:51	16 11 30	253 00 07	08 16 39	255 52 16	08 13 22
18:52	15 57 39	253 02 20	08 02 17	255 53 33	08 13 42
18:53	15 43 48	253 04 31	07 47 56	255 54 50	08 14 02
18:54	15 29 57	253 06 41	07 33 36	255 56 05	08 14 22
18:55	15 16 06	253 08 50	07 19 16	255 57 19	08 14 43
18:56	15 02 15	253 10 58	07 04 57	255 58 33	08 15 03
18:57	14 48 23	253 13 04	06 50 38	255 59 45	08 15 24

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 : 04	12-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28			
Umur hilal: 16 j 58 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)			
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)

18:58	14 34 32	253 15 09	06 36 20	256 00 57	08 15 44
18:59	14 20 41	253 17 13	06 22 03	256 02 07	08 16 05
19:00	14 06 50	253 19 16	06 07 47	256 03 16	08 16 26
19:01	13 52 58	253 21 17	05 53 31	256 04 25	08 16 46
19:02	13 39 07	253 23 18	05 39 17	256 05 33	08 17 07
19:03	13 25 16	253 25 17	05 25 03	256 06 39	08 17 28
19:04	13 11 25	253 27 15	05 10 51	256 07 45	08 17 49
19:05	12 57 33	253 29 11	04 56 40	256 08 50	08 18 10
19:06	12 43 42	253 31 07	04 42 31	256 09 53	08 18 31
19:07	12 29 51	253 33 01	04 28 23	256 10 56	08 18 52
19:08	12 16 00	253 34 54	04 14 17	256 11 58	08 19 14
19:09	12 02 09	253 36 46	04 00 13	256 12 59	08 19 35
19:10	11 48 18	253 38 37	03 46 12	256 13 59	08 19 56
19:11	11 34 28	253 40 27	03 32 13	256 14 58	08 20 18
19:12	11 20 37	253 42 15	03 18 16	256 15 57	08 20 39

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 : 04	12-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28			
Umur hilal: 16 j 58 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)			
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)

19:13	11 06 46	253 44 03	03 04 23	256 16 54	08 21 01
19:14	10 52 56	253 45 49	02 50 34	256 17 50	08 21 22
19:15	10 39 06	253 47 34	02 36 48	256 18 46	08 21 44
19:16	10 25 16	253 49 18	02 23 07	256 19 40	08 22 06
19:17	10 11 26	253 51 01	02 09 31	256 20 34	08 22 28
19:18	09 57 36	253 52 43	01 56 00	256 21 27	08 22 50
19:19	09 43 46	253 54 24	01 42 36	256 22 19	08 23 12
19:20	09 29 57	253 56 03	01 29 20	256 23 10	08 23 34
19:21	09 16 08	253 57 42	01 16 11	256 24 00	08 23 56
19:22	09 02 19	253 59 19	01 03 11	256 24 49	08 24 18
19:23	08 48 30	254 00 56	00 50 21	256 25 37	08 24 41
19:24	08 34 42	254 02 31	00 37 41	256 26 24	08 25 03
19:25	08 20 54	254 04 05	00 25 12	256 27 11	08 25 25
19:26	08 07 07	254 05 38	00 12 54	256 27 56	08 25 48
19:27	07 53 20	254 07 11	00 00 44	256 28 41	08 26 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

12-Feb-2021

PICC, Putrajaya

101° 40' 36" T, 02° 53' 40" U

Bulan terbenam: 20 : 04

Umur hilal: 16 j 58 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)
19:28	07 39 33	254 08 42	-00 11 21	256 29 25	08 26 33
19:29	07 25 47	254 10 12	-00 23 27	256 30 08	08 26 56
19:30	07 12 01	254 11 41	-00 35 44	256 30 50	08 27 18
19:31	06 58 16	254 13 09	-00 48 27	256 31 31	08 27 41
19:32	06 44 32	254 14 36	-01 01 54	256 32 11	08 28 04
19:33	06 30 48	254 16 02	-01 16 27	256 32 51	08 28 27
19:34	06 17 05	254 17 27	-01 32 22	256 33 29	08 28 50
19:35	06 03 22	254 18 50	-01 49 43	256 34 07	08 29 13
19:36	05 49 41	254 20 13	-02 08 22	256 34 43	08 29 37
19:37	05 36 01	254 21 35	-02 27 55	256 35 19	08 30 00
19:38	05 22 21	254 22 56	-02 47 51	256 35 54	08 30 23
19:39	05 08 43	254 24 16	-03 07 40	256 36 28	08 30 47
19:40	04 55 06	254 25 35	-03 27 04	256 37 02	08 31 10
19:41	04 41 30	254 26 53	-03 45 51	256 37 34	08 31 34
19:42	04 27 56	254 28 10	-04 03 58	256 38 05	08 31 57

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 : 04	12-Feb-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 28
Umur hilal: 16 j 58 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	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	04 14 24	254 29 26	-04 21 27	256 38 36	08 32 21
19:44	04 00 53	254 30 41	-04 38 25	256 39 06	08 32 45
19:45	03 47 25	254 31 55	-04 55 03	256 39 34	08 33 09
19:46	03 33 59	254 33 08	-05 05 52	256 40 02	08 33 32
19:47	03 20 36	254 34 20	-05 26 15	256 40 29	08 33 56
19:48	03 07 15	254 35 31	-05 41 49	256 40 56	08 34 20
19:49	02 53 58	254 36 41	-05 57 07	256 41 21	08 34 45
19:50	02 40 44	254 37 50	-06 12 15	256 41 45	08 35 09
19:51	02 27 34	254 38 58	-06 27 16	256 42 09	08 35 33
19:52	02 14 29	254 40 05	-06 42 10	256 42 32	08 35 57
19:53	02 01 28	254 41 12	-06 56 59	256 42 54	08 36 22
19:54	01 48 34	254 42 17	-07 11 44	256 43 15	08 36 46
19:55	01 35 45	254 43 21	-07 26 27	256 43 35	08 37 11
19:56	01 23 04	254 44 25	-07 41 07	256 43 54	08 37 35
19:57	01 10 31	254 45 27	-07 55 45	256 44 12	08 38 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: 20 : 04	12-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28			
Umur hilal: 16 j 58 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)			
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)

19:58	00 58 06	254 46 29	-08 10 21	256 44 30	08 38 25
19:59	00 45 50	254 47 29	-08 24 57	256 44 46	08 38 50
20:00	00 33 44	254 48 29	-08 39 31	256 45 02	08 39 15
20:01	00 21 48	254 49 28	-08 54 05	256 45 17	08 39 39
20:02	00 10 02	254 50 26	-09 08 38	256 45 30	08 40 05
20:03	-00 01 38	254 51 23	-09 23 10	256 45 44	08 40 30
20:04	-00 13 13	254 52 19	-09 37 42	256 45 56	08 40 55
20:05	-00 24 50	254 53 14	-09 52 14	256 46 07	08 41 20
20:06	-00 36 39	254 54 08	-10 06 46	256 46 17	08 41 45
20:07	-00 48 53	254 55 01	-10 21 18	256 46 27	08 42 11
20:08	-01 01 49	254 55 53	-10 35 49	256 46 35	08 42 36
20:09	-01 15 45	254 56 45	-10 50 20	256 46 43	08 43 02
20:10	-01 30 56	254 57 35	-11 04 52	256 46 50	08 43 27
20:11	-01 47 26	254 58 25	-11 19 23	256 46 56	08 43 53
20:12	-02 05 11	254 59 13	-11 33 54	256 47 01	08 44 19

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 : 04	12-Feb-2021	Matahari terbenam: 19 : 28
Umur hilal: 16 j 58 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 03:06 (12-2-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
20:13	-02 23 48	255 00 01	-11 48 25	256 47 05	08 44 45
20:14	-02 42 53	255 00 48	-12 02 57	256 47 08	08 45 10
20:15	-03 01 59	255 01 34	-12 17 28	256 47 10	08 45 36
20:16	-03 20 45	255 02 19	-12 31 59	256 47 11	08 46 02
20:17	-03 38 59	255 03 03	-12 46 31	256 47 12	08 46 28
20:18	-03 56 37	255 03 46	-13 01 02	256 47 11	08 46 55
20:19	-04 13 39	255 04 29	-13 15 34	256 47 10	08 47 21
20:20	-04 30 08	255 05 10	-13 30 05	256 47 08	08 47 47
20:21	-04 46 13	255 05 51	-13 44 37	256 47 04	08 48 14
20:22	-05 02 58	255 06 30	-13 59 09	256 47 00	08 48 40
20:23	-05 16 25	255 07 09	-14 13 41	256 46 55	08 49 06
20:24	-05 31 41	255 07 47	-14 28 12	256 46 49	08 49 33
20:25	-05 46 31	255 08 24	-14 42 44	256 46 42	08 50 00
20:26	-06 01 09	255 09 00	-14 57 16	256 46 34	08 50 26
20:27	-06 15 38	255 09 35	-15 11 48	256 46 25	08 50 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: geodesicommment@jupem.gov.my