

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 31
Umur hilal: 31 j 31 m

14-Jan-2021
PICC, Putrajaya
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 21
Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
18:21	28 00 25	243 22 15	13 15 28	247 24 23	15 00 06
18:22	27 47 28	243 26 39	13 01 42	247 26 29	15 00 29
18:23	27 34 31	243 31 01	12 47 57	247 28 34	15 00 52
18:24	27 21 32	243 35 21	12 34 11	247 30 37	15 01 15
18:25	27 08 34	243 39 38	12 20 26	247 32 38	15 01 38
18:26	26 55 35	243 43 52	12 06 40	247 34 38	15 02 02
18:27	26 42 36	243 48 05	11 52 54	247 36 36	15 02 25
18:28	26 29 36	243 52 15	11 39 09	247 38 33	15 02 48
18:29	26 16 36	243 56 22	11 25 23	247 40 28	15 03 12
18:30	26 03 35	244 00 28	11 11 37	247 42 21	15 03 35
18:31	25 50 34	244 04 31	10 57 52	247 44 13	15 03 59
18:32	25 37 32	244 08 32	10 44 06	247 46 04	15 04 22
18:33	25 24 31	244 12 30	10 30 21	247 47 53	15 04 46
18:34	25 11 28	244 16 27	10 16 35	247 49 41	15 05 10
18:35	24 58 26	244 20 21	10 02 50	247 51 27	15 05 34

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 : 31	14-Jan-2021	Matahari terbenam: 19 : 21			
Umur hilal: 31 j 31 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)			
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)

18:36	24 45 23	244 24 13	09 49 04	247 53 11	15 05 58
18:37	24 32 19	244 28 03	09 35 19	247 54 54	15 06 22
18:38	24 19 16	244 31 51	09 21 34	247 56 36	15 06 46
18:39	24 06 12	244 35 36	09 07 49	247 58 16	15 07 10
18:40	23 53 07	244 39 20	08 54 04	247 59 55	15 07 34
18:41	23 40 02	244 43 01	08 40 20	248 01 32	15 07 58
18:42	23 26 57	244 46 41	08 26 36	248 03 08	15 08 22
18:43	23 13 52	244 50 18	08 12 52	248 04 43	15 08 46
18:44	23 00 46	244 53 53	07 59 08	248 06 15	15 09 11
18:45	22 47 40	244 57 26	07 45 25	248 07 47	15 09 35
18:46	22 34 33	245 00 58	07 31 42	248 09 17	15 10 00
18:47	22 21 27	245 04 27	07 17 59	248 10 46	15 10 24
18:48	22 08 20	245 07 54	07 04 17	248 12 13	15 10 49
18:49	21 55 12	245 11 19	06 50 35	248 13 39	15 11 13
18:50	21 42 04	245 14 42	06 36 54	248 15 03	15 11 38

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 : 31	14-Jan-2021	Matahari terbenam: 19 : 21			
Umur hilal: 31 j 31 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)			
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)

18:51	21 28 56	245 18 04	06 23 14	248 16 26	15 12 03
18:52	21 15 48	245 21 23	06 09 34	248 17 48	15 12 27
18:53	21 02 40	245 24 40	05 55 55	248 19 08	15 12 52
18:54	20 49 31	245 27 56	05 42 17	248 20 27	15 13 17
18:55	20 36 22	245 31 10	05 28 40	248 21 44	15 13 42
18:56	20 23 12	245 34 21	05 15 04	248 23 01	15 14 07
18:57	20 10 03	245 37 31	05 01 29	248 24 15	15 14 32
18:58	19 56 53	245 40 40	04 47 55	248 25 29	15 14 58
18:59	19 43 43	245 43 46	04 34 22	248 26 41	15 15 23
19:00	19 30 32	245 46 50	04 20 52	248 27 51	15 15 48
19:01	19 17 22	245 49 53	04 07 23	248 29 00	15 16 13
19:02	19 04 11	245 52 54	03 53 55	248 30 08	15 16 39
19:03	18 51 00	245 55 53	03 40 30	248 31 15	15 17 04
19:04	18 37 48	245 58 50	03 27 07	248 32 20	15 17 30
19:05	18 24 37	246 01 45	03 13 47	248 33 24	15 17 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

DATA RUKYAH

14-Jan-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 31 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
19:06	18 11 25	246 04 39	03 00 30	248 34 26	15 18 21
19:07	17 58 13	246 07 31	02 47 16	248 35 27	15 18 47
19:08	17 45 01	246 10 21	02 34 06	248 36 27	15 19 12
19:09	17 31 49	246 13 10	02 21 00	248 37 25	15 19 38
19:10	17 18 36	246 15 57	02 07 59	248 38 22	15 20 04
19:11	17 05 23	246 18 42	01 55 03	248 39 18	15 20 30
19:12	16 52 10	246 21 25	01 42 13	248 40 12	15 20 56
19:13	16 38 57	246 24 07	01 29 30	248 41 06	15 21 22
19:14	16 25 44	246 26 47	01 16 54	248 41 57	15 21 48
19:15	16 12 31	246 29 26	01 04 26	248 42 48	15 22 14
19:16	15 59 17	246 32 03	00 52 06	248 43 37	15 22 41
19:17	15 46 03	246 34 38	00 39 57	248 44 25	15 23 07
19:18	15 32 49	246 37 11	00 27 57	248 45 11	15 23 33
19:19	15 19 35	246 39 43	00 16 06	248 45 56	15 24 00
19:20	15 06 21	246 42 14	00 04 25	248 46 40	15 24 26

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

14-Jan-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 31 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
19:21	14 53 07	246 44 43	-00 07 11	248 47 22	15 24 53
19:22	14 39 52	246 47 10	-00 18 45	248 48 03	15 25 20
19:23	14 26 38	246 49 35	-00 30 26	248 48 43	15 25 46
19:24	14 13 23	246 51 59	-00 42 24	248 49 22	15 26 13
19:25	14 00 08	246 54 22	-00 54 55	248 49 59	15 26 40
19:26	13 46 53	246 56 43	-01 08 16	248 50 35	15 27 07
19:27	13 33 39	246 59 02	-01 22 45	248 51 09	15 27 34
19:28	13 20 24	247 01 20	-01 38 33	248 51 43	15 28 01
19:29	13 07 08	247 03 36	-01 55 39	248 52 15	15 28 28
19:30	12 53 53	247 05 51	-02 13 50	248 52 45	15 28 55
19:31	12 40 38	247 08 04	-02 32 43	248 53 15	15 29 22
19:32	12 27 23	247 10 16	-02 51 50	248 53 43	15 29 49
19:33	12 14 08	247 12 26	-03 10 48	248 54 09	15 30 16
19:34	12 00 52	247 14 35	-03 29 19	248 54 35	15 30 44
19:35	11 47 37	247 16 43	-03 47 16	248 54 59	15 31 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

Bulan terbenam: 20 : 31	14-Jan-2021	Matahari terbenam: 19 : 21			
Umur hilal: 31 j 31 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)			
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/LENGGUNG (D M S)

19:36	11 34 22	247 18 49	-04 04 36	248 55 22	15 31 39
19:37	11 21 07	247 20 53	-04 21 22	248 55 43	15 32 06
19:38	11 07 51	247 22 56	-04 37 38	248 56 03	15 32 34
19:39	10 54 36	247 24 57	-04 53 35	248 56 22	15 33 02
19:40	10 41 21	247 26 57	-05 07 06	248 56 39	15 33 29
19:41	10 28 06	247 28 56	-05 23 34	248 56 56	15 33 57
19:42	10 14 51	247 30 53	-05 38 33	248 57 10	15 34 25
19:43	10 01 36	247 32 49	-05 53 17	248 57 24	15 34 53
19:44	09 48 21	247 34 43	-06 07 50	248 57 36	15 35 21
19:45	09 35 06	247 36 36	-06 22 15	248 57 47	15 35 49
19:46	09 21 52	247 38 28	-06 36 34	248 57 57	15 36 17
19:47	09 08 37	247 40 18	-06 50 49	248 58 05	15 36 45
19:48	08 55 23	247 42 07	-07 04 59	248 58 12	15 37 13
19:49	08 42 09	247 43 54	-07 19 06	248 58 17	15 37 42
19:50	08 28 55	247 45 40	-07 33 11	248 58 22	15 38 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

14-Jan-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 31 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
19:51	08 15 42	247 47 25	-07 47 14	248 58 25	15 38 39
19:52	08 02 29	247 49 08	-08 01 15	248 58 26	15 39 07
19:53	07 49 16	247 50 50	-08 15 15	248 58 27	15 39 36
19:54	07 36 03	247 52 30	-08 29 14	248 58 25	15 40 04
19:55	07 22 51	247 54 09	-08 43 12	248 58 23	15 40 33
19:56	07 09 39	247 55 47	-08 57 10	248 58 19	15 41 02
19:57	06 56 28	247 57 24	-09 11 07	248 58 14	15 41 30
19:58	06 43 17	247 58 59	-09 25 03	248 58 08	15 41 59
19:59	06 30 07	248 00 32	-09 38 59	248 58 00	15 42 28
20:00	06 16 58	248 02 05	-09 52 55	248 57 51	15 42 57
20:01	06 03 49	248 03 36	-10 06 50	248 57 40	15 43 26
20:02	05 50 41	248 05 06	-10 20 46	248 57 28	15 43 55
20:03	05 37 33	248 06 34	-10 34 41	248 57 15	15 44 25
20:04	05 24 27	248 08 02	-10 48 36	248 57 01	15 44 54
20:05	05 11 22	248 09 27	-11 02 31	248 56 45	15 45 23

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 : 31	14-Jan-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 21
Umur hilal: 31 j 31 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
20:06	04 58 17	248 10 52	-11 16 26	248 56 27	15 45 52
20:07	04 45 14	248 12 15	-11 30 21	248 56 09	15 46 22
20:08	04 32 13	248 13 37	-11 44 16	248 55 48	15 46 51
20:09	04 19 12	248 14 58	-11 58 11	248 55 27	15 47 21
20:10	04 06 14	248 16 17	-12 12 06	248 55 04	15 47 51
20:11	03 53 17	248 17 36	-12 26 01	248 54 40	15 48 20
20:12	03 40 22	248 18 52	-12 39 56	248 54 14	15 48 50
20:13	03 27 29	248 20 08	-12 53 51	248 53 47	15 49 20
20:14	03 14 39	248 21 22	-13 07 46	248 53 18	15 49 50
20:15	03 01 52	248 22 35	-13 21 41	248 52 49	15 50 20
20:16	02 49 07	248 23 47	-13 35 36	248 52 17	15 50 50
20:17	02 36 26	248 24 58	-13 49 31	248 51 44	15 51 20
20:18	02 23 49	248 26 07	-14 03 26	248 51 10	15 51 50
20:19	02 11 16	248 27 15	-14 17 21	248 50 35	15 52 20
20:20	01 58 48	248 28 21	-14 31 16	248 49 58	15 52 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: geodesicommment@jupem.gov.my