

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 01	10-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 47 j 11 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
18:25	36 14 29	283 01 49	13 45 25	285 10 58	22 21 03
18:26	36 00 15	282 59 50	13 31 02	285 10 46	22 21 26
18:27	35 46 01	282 57 53	13 16 38	285 10 35	22 21 48
18:28	35 31 47	282 55 57	13 02 15	285 10 25	22 22 11
18:29	35 17 33	282 54 03	12 47 52	285 10 16	22 22 33
18:30	35 03 19	282 52 10	12 33 29	285 10 08	22 22 56
18:31	34 49 05	282 50 19	12 19 07	285 10 01	22 23 18
18:32	34 34 51	282 48 29	12 04 44	285 09 55	22 23 41
18:33	34 20 36	282 46 41	11 50 22	285 09 51	22 24 04
18:34	34 06 22	282 44 55	11 36 00	285 09 47	22 24 27
18:35	33 52 08	282 43 10	11 21 38	285 09 44	22 24 50
18:36	33 37 53	282 41 27	11 07 16	285 09 42	22 25 13
18:37	33 23 39	282 39 45	10 52 54	285 09 42	22 25 36
18:38	33 09 24	282 38 04	10 38 33	285 09 42	22 25 59
18:39	32 55 10	282 36 26	10 24 12	285 09 44	22 26 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 01	10-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 47 j 11 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)			
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 )

18:40	32 40 55	282 34 48	10 09 51	285 09 46	22 26 45
18:41	32 26 40	282 33 12	09 55 31	285 09 49	22 27 08
18:42	32 12 25	282 31 37	09 41 11	285 09 54	22 27 32
18:43	31 58 11	282 30 04	09 26 51	285 09 59	22 27 55
18:44	31 43 56	282 28 32	09 12 32	285 10 06	22 28 18
18:45	31 29 41	282 27 01	08 58 13	285 10 13	22 28 42
18:46	31 15 26	282 25 32	08 43 54	285 10 22	22 29 05
18:47	31 01 11	282 24 04	08 29 36	285 10 31	22 29 29
18:48	30 46 56	282 22 38	08 15 18	285 10 42	22 29 53
18:49	30 32 41	282 21 12	08 01 01	285 10 53	22 30 16
18:50	30 18 26	282 19 48	07 46 44	285 11 06	22 30 40
18:51	30 04 11	282 18 26	07 32 28	285 11 19	22 31 04
18:52	29 49 56	282 17 04	07 18 12	285 11 34	22 31 28
18:53	29 35 41	282 15 44	07 03 57	285 11 49	22 31 52
18:54	29 21 26	282 14 25	06 49 43	285 12 06	22 32 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 01	10-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 47 j 11 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)			
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 )

18:55	29 07 11	282 13 08	06 35 30	285 12 23	22 32 40
18:56	28 52 56	282 11 51	06 21 17	285 12 42	22 33 04
18:57	28 38 40	282 10 36	06 07 06	285 13 01	22 33 28
18:58	28 24 25	282 09 22	05 52 55	285 13 22	22 33 52
18:59	28 10 10	282 08 09	05 38 45	285 13 43	22 34 16
19:00	27 55 55	282 06 57	05 24 37	285 14 06	22 34 41
19:01	27 41 40	282 05 47	05 10 30	285 14 29	22 35 05
19:02	27 27 24	282 04 38	04 56 24	285 14 54	22 35 29
19:03	27 13 09	282 03 29	04 42 20	285 15 19	22 35 54
19:04	26 58 54	282 02 22	04 28 18	285 15 46	22 36 18
19:05	26 44 39	282 01 17	04 14 17	285 16 13	22 36 43
19:06	26 30 24	282 00 12	04 00 19	285 16 42	22 37 08
19:07	26 16 08	281 59 08	03 46 23	285 17 11	22 37 32
19:08	26 01 53	281 58 06	03 32 29	285 17 42	22 37 57
19:09	25 47 38	281 57 04	03 18 39	285 18 13	22 38 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 01	10-Ogo-2021	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 47 j 11 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)			
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/LENKUNG (D M S)

19:10	25 33 23	281 56 04	03 04 51	285 18 45	22 38 47
19:11	25 19 08	281 55 04	02 51 07	285 19 19	22 39 12
19:12	25 04 52	281 54 06	02 37 27	285 19 53	22 39 37
19:13	24 50 37	281 53 09	02 23 52	285 20 29	22 40 02
19:14	24 36 22	281 52 13	02 10 22	285 21 05	22 40 27
19:15	24 22 07	281 51 18	01 56 57	285 21 42	22 40 52
19:16	24 07 52	281 50 24	01 43 39	285 22 21	22 41 17
19:17	23 53 37	281 49 31	01 30 27	285 23 00	22 41 42
19:18	23 39 22	281 48 39	01 17 24	285 23 41	22 42 08
19:19	23 25 07	281 47 48	01 04 30	285 24 22	22 42 33
19:20	23 10 52	281 46 57	00 51 45	285 25 04	22 42 59
19:21	22 56 37	281 46 08	00 39 10	285 25 48	22 43 24
19:22	22 42 22	281 45 20	00 26 46	285 26 32	22 43 50
19:23	22 28 07	281 44 33	00 14 32	285 27 18	22 44 15
19:24	22 13 52	281 43 47	00 02 27	285 28 04	22 44 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 47 j 11 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:25	21 59 37	281 43 02	-00 09 32	285 28 51	22 45 07
19:26	21 45 22	281 42 18	-00 21 30	285 29 40	22 45 33
19:27	21 31 08	281 41 35	-00 33 38	285 30 29	22 45 59
19:28	21 16 53	281 40 53	-00 46 08	285 31 20	22 46 24
19:29	21 02 38	281 40 11	-00 59 19	285 32 11	22 46 50
19:30	20 48 24	281 39 31	-01 13 30	285 33 04	22 47 17
19:31	20 34 09	281 38 51	-01 28 59	285 33 57	22 47 43
19:32	20 19 54	281 38 13	-01 45 53	285 34 52	22 48 09
19:33	20 05 40	281 37 35	-02 04 06	285 35 47	22 48 35
19:34	19 51 26	281 36 58	-02 23 18	285 36 44	22 49 01
19:35	19 37 11	281 36 23	-02 42 59	285 37 41	22 49 28
19:36	19 22 57	281 35 48	-03 02 41	285 38 40	22 49 54
19:37	19 08 43	281 35 14	-03 22 01	285 39 40	22 50 21
19:38	18 54 28	281 34 41	-03 40 47	285 40 40	22 50 47
19:39	18 40 14	281 34 08	-03 58 54	285 41 42	22 51 14

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 01	10-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 47 j 11 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:40	18 26 00	281 33 37	-04 16 22	285 42 45	22 51 40
19:41	18 11 46	281 33 06	-04 33 18	285 43 49	22 52 07
19:42	17 57 32	281 32 37	-04 49 48	285 44 54	22 52 34
19:43	17 43 19	281 32 08	-05 06 08	285 46 00	22 53 01
19:44	17 29 05	281 31 40	-05 20 54	285 47 07	22 53 27
19:45	17 14 51	281 31 13	-05 36 26	285 48 15	22 53 54
19:46	17 00 38	281 30 47	-05 51 39	285 49 24	22 54 21
19:47	16 46 24	281 30 21	-06 06 41	285 50 34	22 54 49
19:48	16 32 11	281 29 57	-06 21 33	285 51 45	22 55 16
19:49	16 17 58	281 29 33	-06 36 19	285 52 58	22 55 43
19:50	16 03 45	281 29 10	-06 51 00	285 54 11	22 56 10
19:51	15 49 31	281 28 48	-07 05 36	285 55 26	22 56 37
19:52	15 35 19	281 28 27	-07 20 10	285 56 41	22 57 05
19:53	15 21 06	281 28 07	-07 34 40	285 57 58	22 57 32
19:54	15 06 53	281 27 47	-07 49 08	285 59 16	22 58 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

10-Ogo-2021

PICC, Putrajaya

101° 40' 36" T, 02° 53' 40" U

Bulan terbenam: 21 : 01

Umur hilal: 47 j 11 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)

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)
19:55	14 52 40	281 27 28	-08 03 35	286 00 35	22 58 27
19:56	14 38 28	281 27 10	-08 18 00	286 01 55	22 58 55
19:57	14 24 16	281 26 53	-08 32 24	286 03 16	22 59 23
19:58	14 10 04	281 26 37	-08 46 47	286 04 38	22 59 50
19:59	13 55 52	281 26 21	-09 01 09	286 06 01	23 00 18
20:00	13 41 40	281 26 06	-09 15 31	286 07 26	23 00 46
20:01	13 27 28	281 25 52	-09 29 52	286 08 52	23 01 14
20:02	13 13 17	281 25 39	-09 44 12	286 10 18	23 01 42
20:03	12 59 05	281 25 27	-09 58 33	286 11 46	23 02 10
20:04	12 44 54	281 25 15	-10 12 53	286 13 15	23 02 38
20:05	12 30 43	281 25 04	-10 27 12	286 14 45	23 03 06
20:06	12 16 32	281 24 54	-10 41 32	286 16 17	23 03 34
20:07	12 02 22	281 24 45	-10 55 51	286 17 49	23 04 03
20:08	11 48 11	281 24 36	-11 10 10	286 19 23	23 04 31
20:09	11 34 01	281 24 28	-11 24 29	286 20 58	23 04 59

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 01	10-Ogo-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 47 j 11 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 21:50 (8-8-2021)			
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)

20:10	11 19 51	281 24 21	-11 38 48	286 22 34	23 05 28
20:11	11 05 42	281 24 15	-11 53 07	286 24 11	23 05 56
20:12	10 51 32	281 24 09	-12 07 26	286 25 49	23 06 25
20:13	10 37 23	281 24 05	-12 21 44	286 27 29	23 06 54
20:14	10 23 15	281 24 01	-12 36 03	286 29 10	23 07 22
20:15	10 09 06	281 23 57	-12 50 21	286 30 52	23 07 51
20:16	09 54 58	281 23 55	-13 04 39	286 32 35	23 08 20
20:17	09 40 50	281 23 53	-13 18 58	286 34 19	23 08 49
20:18	09 26 43	281 23 52	-13 33 16	286 36 05	23 09 18
20:19	09 12 36	281 23 52	-13 47 34	286 37 52	23 09 47
20:20	08 58 29	281 23 52	-14 01 52	286 39 40	23 10 16
20:21	08 44 23	281 23 54	-14 16 10	286 41 30	23 10 45
20:22	08 30 17	281 23 56	-14 30 28	286 43 20	23 11 14
20:23	08 16 12	281 23 58	-14 44 46	286 45 12	23 11 44
20:24	08 02 07	281 24 02	-14 59 04	286 47 05	23 12 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)