

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 57	15-Mac-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 50 j 35 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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 07 18	271 41 34	14 13 29	267 14 20	22 33 40
18:26	35 52 38	271 42 14	13 58 36	267 15 18	22 33 59
18:27	35 37 57	271 42 55	13 43 42	267 16 15	22 34 18
18:28	35 23 17	271 43 36	13 28 48	267 17 11	22 34 37
18:29	35 08 36	271 44 17	13 13 55	267 18 08	22 34 56
18:30	34 53 56	271 44 58	12 59 01	267 19 04	22 35 15
18:31	34 39 15	271 45 39	12 44 08	267 20 00	22 35 34
18:32	34 24 35	271 46 19	12 29 15	267 20 56	22 35 54
18:33	34 09 55	271 47 00	12 14 22	267 21 51	22 36 13
18:34	33 55 14	271 47 41	11 59 30	267 22 46	22 36 33
18:35	33 40 34	271 48 22	11 44 37	267 23 42	22 36 52
18:36	33 25 54	271 49 03	11 29 45	267 24 36	22 37 11
18:37	33 11 14	271 49 44	11 14 53	267 25 31	22 37 31
18:38	32 56 34	271 50 25	11 00 01	267 26 25	22 37 51
18:39	32 41 55	271 51 05	10 45 10	267 27 19	22 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 57	15-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 50 j 35 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)
	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)
18:40	32 27 15	271 51 46	10 30 18	267 28 13	22 38 30
18:41	32 12 35	271 52 27	10 15 27	267 29 07	22 38 50
18:42	31 57 55	271 53 08	10 00 36	267 30 00	22 39 09
18:43	31 43 16	271 53 49	09 45 46	267 30 53	22 39 29
18:44	31 28 36	271 54 30	09 30 56	267 31 46	22 39 49
18:45	31 13 57	271 55 11	09 16 06	267 32 39	22 40 09
18:46	30 59 18	271 55 52	09 01 17	267 33 32	22 40 29
18:47	30 44 38	271 56 33	08 46 28	267 34 24	22 40 49
18:48	30 29 59	271 57 14	08 31 39	267 35 16	22 41 09
18:49	30 15 20	271 57 55	08 16 51	267 36 08	22 41 29
18:50	30 00 41	271 58 36	08 02 04	267 37 00	22 41 49
18:51	29 46 02	271 59 18	07 47 17	267 37 51	22 42 10
18:52	29 31 23	271 59 59	07 32 30	267 38 43	22 42 30
18:53	29 16 44	272 00 40	07 17 44	267 39 34	22 42 50
18:54	29 02 05	272 01 21	07 02 59	267 40 25	22 43 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 57	15-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 50 j 35 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)			
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 )

18:55	28 47 27	272 02 03	06 48 15	267 41 16	22 43 31
18:56	28 32 48	272 02 44	06 33 31	267 42 06	22 43 52
18:57	28 18 10	272 03 25	06 18 49	267 42 57	22 44 12
18:58	28 03 31	272 04 07	06 04 07	267 43 47	22 44 33
18:59	27 48 53	272 04 48	05 49 26	267 44 37	22 44 53
19:00	27 34 15	272 05 30	05 34 47	267 45 27	22 45 14
19:01	27 19 36	272 06 11	05 20 09	267 46 17	22 45 35
19:02	27 04 58	272 06 53	05 05 32	267 47 06	22 45 56
19:03	26 50 20	272 07 35	04 50 57	267 47 56	22 46 17
19:04	26 35 42	272 08 16	04 36 23	267 48 45	22 46 37
19:05	26 21 04	272 08 58	04 21 51	267 49 34	22 46 58
19:06	26 06 27	272 09 40	04 07 22	267 50 23	22 47 19
19:07	25 51 49	272 10 22	03 52 54	267 51 11	22 47 40
19:08	25 37 11	272 11 04	03 38 30	267 52 00	22 48 02
19:09	25 22 34	272 11 46	03 24 08	267 52 48	22 48 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 57	15-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 50 j 35 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)			
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 )

19:10	25 07 56	272 12 28	03 09 49	267 53 36	22 48 44
19:11	24 53 19	272 13 10	02 55 34	267 54 24	22 49 05
19:12	24 38 42	272 13 52	02 41 23	267 55 12	22 49 26
19:13	24 24 04	272 14 34	02 27 17	267 56 00	22 49 48
19:14	24 09 27	272 15 16	02 13 16	267 56 48	22 50 09
19:15	23 54 50	272 15 59	01 59 21	267 57 35	22 50 31
19:16	23 40 13	272 16 41	01 45 32	267 58 22	22 50 52
19:17	23 25 37	272 17 23	01 31 51	267 59 10	22 51 14
19:18	23 11 00	272 18 06	01 18 19	267 59 57	22 51 35
19:19	22 56 23	272 18 49	01 04 55	268 00 44	22 51 57
19:20	22 41 47	272 19 31	00 51 42	268 01 30	22 52 19
19:21	22 27 10	272 20 14	00 38 40	268 02 17	22 52 41
19:22	22 12 34	272 20 57	00 25 49	268 03 03	22 53 03
19:23	21 57 58	272 21 40	00 13 09	268 03 50	22 53 24
19:24	21 43 22	272 22 23	00 00 39	268 04 36	22 53 46

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: 20 : 57	15-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 50 j 35 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
19:25	21 28 46	272 23 06	-00 11 46	268 05 22	22 54 08
19:26	21 14 10	272 23 49	-00 24 13	268 06 08	22 54 30
19:27	20 59 34	272 24 32	-00 36 52	268 06 54	22 54 53
19:28	20 44 58	272 25 16	-00 50 00	268 07 40	22 55 15
19:29	20 30 22	272 25 59	-01 03 58	268 08 25	22 55 37
19:30	20 15 47	272 26 43	-01 19 08	268 09 11	22 55 59
19:31	20 01 11	272 27 26	-01 35 46	268 09 56	22 56 22
19:32	19 46 36	272 28 10	-01 53 55	268 10 41	22 56 44
19:33	19 32 01	272 28 54	-02 13 21	268 11 26	22 57 06
19:34	19 17 26	272 29 37	-02 33 36	268 12 11	22 57 29
19:35	19 02 51	272 30 21	-02 54 05	268 12 56	22 57 51
19:36	18 48 16	272 31 05	-03 14 21	268 13 41	22 58 14
19:37	18 33 42	272 31 49	-03 34 04	268 14 26	22 58 37
19:38	18 19 07	272 32 34	-03 53 06	268 15 10	22 58 59
19:39	18 04 33	272 33 18	-04 11 27	268 15 55	22 59 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: 20 : 57	15-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25			
Umur hilal: 50 j 35 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)			
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)

19:40	17 49 58	272 34 02	-04 29 10	268 16 39	22 59 45
19:41	17 35 24	272 34 47	-04 46 23	268 17 23	23 00 08
19:42	17 20 50	272 35 32	-05 26 11	268 18 07	23 00 31
19:43	17 06 16	272 36 16	-05 18 49	268 18 51	23 00 54
19:44	16 51 42	272 37 01	-05 35 01	268 19 35	23 01 17
19:45	16 37 09	272 37 46	-05 50 51	268 20 19	23 01 40
19:46	16 22 35	272 38 31	-06 06 28	268 21 03	23 02 03
19:47	16 08 02	272 39 16	-06 21 55	268 21 47	23 02 26
19:48	15 53 29	272 40 02	-06 37 16	268 22 30	23 02 50
19:49	15 38 56	272 40 47	-06 52 30	268 23 14	23 03 13
19:50	15 24 23	272 41 32	-07 07 41	268 23 57	23 03 36
19:51	15 09 50	272 42 18	-07 22 48	268 24 40	23 04 00
19:52	14 55 18	272 43 04	-07 37 53	268 25 24	23 04 23
19:53	14 40 45	272 43 50	-07 52 55	268 26 07	23 04 47
19:54	14 26 13	272 44 36	-08 07 56	268 26 50	23 05 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

15-Mac-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 57

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
19:55	14 11 41	272 45 22	-08 22 55	268 27 33	23 05 34
19:56	13 57 09	272 46 08	-08 37 53	268 28 16	23 05 58
19:57	13 42 38	272 46 54	-08 52 51	268 28 58	23 06 21
19:58	13 28 06	272 47 41	-09 07 47	268 29 41	23 06 45
19:59	13 13 35	272 48 27	-09 22 44	268 30 24	23 07 09
20:00	12 59 04	272 49 14	-09 37 39	268 31 06	23 07 33
20:01	12 44 34	272 50 01	-09 52 35	268 31 49	23 07 57
20:02	12 30 03	272 50 48	-10 07 30	268 32 31	23 08 21
20:03	12 15 33	272 51 35	-10 22 25	268 33 14	23 08 45
20:04	12 01 03	272 52 22	-10 37 20	268 33 56	23 09 09
20:05	11 46 33	272 53 10	-10 52 15	268 34 38	23 09 34
20:06	11 32 04	272 53 57	-11 07 10	268 35 20	23 09 58
20:07	11 17 34	272 54 45	-11 22 05	268 36 02	23 10 22
20:08	11 03 05	272 55 33	-11 37 00	268 36 45	23 10 47
20:09	10 48 37	272 56 21	-11 51 55	268 37 27	23 11 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 57	15-Mac-2021	Matahari terbenam: 19 : 25
Umur hilal: 50 j 35 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
20:10	10 34 09	272 57 09	-12 06 50	268 38 08	23 11 35
20:11	10 19 41	272 57 57	-12 21 44	268 38 50	23 12 00
20:12	10 05 13	272 58 45	-12 36 39	268 39 32	23 12 25
20:13	09 50 46	272 59 34	-12 51 34	268 40 14	23 12 49
20:14	09 36 19	273 00 23	-13 06 29	268 40 56	23 13 14
20:15	09 21 53	273 01 11	-13 21 25	268 41 37	23 13 39
20:16	09 07 27	273 02 00	-13 36 20	268 42 19	23 14 04
20:17	08 53 01	273 02 49	-13 51 15	268 43 00	23 14 28
20:18	08 38 36	273 03 39	-14 06 10	268 43 42	23 14 53
20:19	08 24 11	273 04 28	-14 21 06	268 44 23	23 15 18
20:20	08 09 47	273 05 18	-14 36 01	268 45 05	23 15 43
20:21	07 55 24	273 06 08	-14 50 57	268 45 46	23 16 09
20:22	07 41 01	273 06 58	-15 05 52	268 46 28	23 16 34
20:23	07 26 39	273 07 48	-15 20 48	268 47 09	23 16 59
20:24	07 12 18	273 08 38	-15 35 44	268 47 50	23 17 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)