

DATA RUKYAH

05-Apr-2019

Bulan terbenam: 19 : 27

Balai Cerap Al-Khwarizmi

Matahari terbenam: 19 : 19

Umur hilal: 02 j 36 m

102° 05 ' 6 " T, 02° 17 ' 39 " U

Ijtimak: 16:50 (5-4-2019)

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)
18:19	15 39 31	271 07 33	14 05 25	275 39 26	04 39 20
18:20	15 24 58	271 08 15	13 50 34	275 39 41	04 39 21
18:21	15 10 25	271 08 57	13 35 43	275 39 56	04 39 21
18:22	14 55 53	271 09 39	13 20 53	275 40 12	04 39 21
18:23	14 41 20	271 10 21	13 06 02	275 40 28	04 39 21
18:24	14 26 48	271 11 03	12 51 12	275 40 45	04 39 21
18:25	14 12 16	271 11 45	12 36 22	275 41 02	04 39 22
18:26	13 57 44	271 12 27	12 21 32	275 41 19	04 39 22
18:27	13 43 12	271 13 09	12 06 42	275 41 37	04 39 23
18:28	13 28 41	271 13 51	11 51 53	275 41 55	04 39 23
18:29	13 14 09	271 14 33	11 37 03	275 42 14	04 39 24
18:30	12 59 38	271 15 15	11 22 14	275 42 33	04 39 25
18:31	12 45 07	271 15 57	11 07 25	275 42 52	04 39 25
18:32	12 30 36	271 16 39	10 52 37	275 43 12	04 39 26
18:33	12 16 06	271 17 22	10 37 48	275 43 32	04 39 27

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

05-Apr-2019

Balai Cerap Al-Khwarizmi

102° 05 ' 6 " T, 02° 17 ' 39 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 02 j 36 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 16:50 (5-4-2019)

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)
18:34	12 01 36	271 18 04	10 23 00	275 43 52	04 39 28
18:35	11 47 06	271 18 46	10 08 12	275 44 13	04 39 29
18:36	11 32 36	271 19 28	09 53 25	275 44 35	04 39 30
18:37	11 18 07	271 20 11	09 38 38	275 44 56	04 39 29
18:38	11 03 37	271 20 53	09 23 51	275 45 18	04 39 27
18:39	10 49 09	271 21 36	09 09 05	275 45 41	04 39 25
18:40	10 34 40	271 22 18	08 54 19	275 46 04	04 39 24
18:41	10 20 12	271 23 01	08 39 33	275 46 27	04 39 22
18:42	10 05 44	271 23 43	08 24 48	275 46 50	04 39 21
18:43	09 51 16	271 24 26	08 10 04	275 47 14	04 39 19
18:44	09 36 49	271 25 08	07 55 20	275 47 39	04 39 18
18:45	09 22 23	271 25 51	07 40 36	275 48 03	04 39 17
18:46	09 07 56	271 26 34	07 25 54	275 48 28	04 39 15
18:47	08 53 31	271 27 17	07 11 11	275 48 54	04 39 14
18:48	08 39 05	271 28 00	06 56 30	275 49 20	04 39 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Apr-2019

Balai Cerap Al-Khwarizmi

102° 05 ' 6 " T, 02° 17 ' 39 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 02 j 36 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 16:50 (5-4-2019)

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)
18:49	08 24 40	271 28 43	06 41 49	275 49 46	04 39 12
18:50	08 10 16	271 29 26	06 27 10	275 50 13	04 39 11
18:51	07 55 52	271 30 09	06 12 31	275 50 40	04 39 10
18:52	07 41 29	271 30 52	05 57 53	275 51 07	04 39 09
18:53	07 27 07	271 31 35	05 43 16	275 51 35	04 39 08
18:54	07 12 45	271 32 18	05 28 41	275 52 03	04 39 08
18:55	06 58 24	271 33 02	05 14 07	275 52 32	04 39 07
18:56	06 44 03	271 33 45	04 59 34	275 53 01	04 39 06
18:57	06 29 44	271 34 28	04 45 03	275 53 30	04 39 06
18:58	06 15 26	271 35 12	04 30 34	275 54 00	04 39 05
18:59	06 01 08	271 35 56	04 16 06	275 54 30	04 39 05
19:00	05 46 52	271 36 39	04 01 41	275 55 01	04 39 05
19:01	05 32 37	271 37 23	03 47 18	275 55 32	04 39 04
19:02	05 18 23	271 38 07	03 32 58	275 56 03	04 39 04
19:03	05 04 10	271 38 51	03 18 41	275 56 35	04 39 04

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

DATA RUKYAH

05-Apr-2019

Balai Cerap Al-Khwarizmi

102° 05 ' 6 " T, 02° 17 ' 39 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 02 j 36 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 16:50 (5-4-2019)

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)
19:04	04 49 59	271 39 35	03 04 28	275 57 07	04 39 04
19:05	04 35 50	271 40 19	02 50 18	275 57 40	04 39 04
19:06	04 21 42	271 41 03	02 36 12	275 58 13	04 39 04
19:07	04 07 37	271 41 47	02 22 11	275 58 46	04 39 04
19:08	03 53 34	271 42 32	02 08 16	275 59 20	04 39 04
19:09	03 39 33	271 43 16	01 54 27	275 59 54	04 39 04
19:10	03 25 35	271 44 01	01 40 44	276 00 28	04 39 05
19:11	03 11 41	271 44 46	01 27 10	276 01 03	04 39 05
19:12	02 57 49	271 45 30	01 13 44	276 01 39	04 39 06
19:13	02 44 02	271 46 15	01 00 27	276 02 15	04 39 06
19:14	02 30 19	271 47 00	00 47 21	276 02 51	04 39 07
19:15	02 16 41	271 47 45	00 34 26	276 03 27	04 39 08
19:16	02 03 08	271 48 30	00 21 42	276 04 04	04 39 08
19:17	01 49 41	271 49 16	00 09 09	276 04 42	04 39 09
19:18	01 36 21	271 50 01	-00 03 16	276 05 20	04 39 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Apr-2019

Balai Cerap Al-Khwarizmi

102° 05 ' 6 " T, 02° 17 ' 39 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 02 j 36 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 16:50 (5-4-2019)

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)
19:19	01 23 09	271 50 46	-00 15 37	276 05 58	04 39 11
19:20	01 10 06	271 51 32	-00 28 02	276 06 37	04 39 12
19:21	00 57 11	271 52 18	-00 40 44	276 07 16	04 39 13
19:22	00 44 27	271 53 03	-00 54 01	276 07 55	04 39 14
19:23	00 31 54	271 53 49	-01 08 14	276 08 35	04 39 16
19:24	00 19 31	271 54 35	-01 23 44	276 09 15	04 39 17
19:25	00 07 18	271 55 22	-01 40 43	276 09 56	04 39 18
19:26	-00 04 47	271 56 08	-01 59 11	276 10 37	04 39 20
19:27	-00 16 50	271 56 54	-02 18 48	276 11 19	04 39 21
19:28	-00 28 57	271 57 41	-02 39 04	276 12 01	04 39 23
19:29	-00 41 22	271 58 27	-02 59 26	276 12 44	04 39 25
19:30	-00 54 20	271 59 14	-03 19 29	276 13 27	04 39 26
19:31	-01 08 12	272 00 01	-03 38 56	276 14 10	04 39 28
19:32	-01 23 17	272 00 48	-03 57 42	276 14 54	04 39 30
19:33	-01 39 47	272 01 35	-04 15 47	276 15 38	04 39 32

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

DATA RUKYAH

05-Apr-2019

Balai Cerap Al-Khwarizmi

102° 05 ' 6 " T, 02° 17 ' 39 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 02 j 36 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 16:50 (5-4-2019)

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)
19:34	-01 57 41	272 02 23	-04 33 17	276 16 23	04 39 34
19:35	-02 16 43	272 03 10	-04 50 20	276 17 08	04 39 36
19:36	-02 36 25	272 03 58	-05 05 59	276 17 53	04 39 39
19:37	-02 56 17	272 04 46	-05 22 28	276 18 40	04 39 41
19:38	-03 15 53	272 05 34	-05 38 28	276 19 26	04 39 43
19:39	-03 34 58	272 06 22	-05 54 09	276 20 13	04 39 46
19:40	-03 53 24	272 07 10	-06 09 39	276 21 00	04 39 48
19:41	-04 11 11	272 07 58	-06 25 00	276 21 48	04 39 51
19:42	-04 28 22	272 08 47	-06 40 15	276 22 37	04 39 53
19:43	-04 45 05	272 09 35	-06 55 24	276 23 25	04 39 56
19:44	-05 02 10	272 10 24	-07 10 29	276 24 15	04 39 59
19:45	-05 16 29	272 11 13	-07 25 30	276 25 04	04 40 02
19:46	-05 32 19	272 12 02	-07 40 30	276 25 54	04 40 05
19:47	-05 47 41	272 12 51	-07 55 27	276 26 45	04 40 08
19:48	-06 02 51	272 13 41	-08 10 22	276 27 36	04 40 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: geodesicommment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

05-Apr-2019

Balai Cerap Al-Khwarizmi

102° 05 ' 6 " T, 02° 17 ' 39 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 02 j 36 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 16:50 (5-4-2019)

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)
19:49	-06 17 52	272 14 30	-08 25 16	276 28 28	04 40 14
19:50	-06 32 45	272 15 20	-08 40 09	276 29 20	04 40 18
19:51	-06 47 32	272 16 10	-08 55 02	276 30 13	04 40 21
19:52	-07 02 16	272 17 00	-09 09 53	276 31 06	04 40 24
19:53	-07 16 55	272 17 51	-09 24 44	276 31 59	04 40 28
19:54	-07 31 32	272 18 41	-09 39 35	276 32 53	04 40 32
19:55	-07 46 06	272 19 32	-09 54 25	276 33 48	04 40 35
19:56	-08 00 39	272 20 23	-10 09 15	276 34 43	04 40 39
19:57	-08 15 10	272 21 14	-10 24 05	276 35 38	04 40 43
19:58	-08 29 40	272 22 05	-10 38 55	276 36 34	04 40 47
19:59	-08 44 09	272 22 56	-10 53 45	276 37 31	04 40 51
20:00	-08 58 37	272 23 48	-11 08 34	276 38 28	04 40 55
20:01	-09 13 05	272 24 40	-11 23 24	276 39 26	04 40 59
20:02	-09 27 32	272 25 32	-11 38 13	276 40 24	04 41 03
20:03	-09 41 58	272 26 24	-11 53 03	276 41 23	04 41 08

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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 27	05-Apr-2019 Balai Cerap Al-Khwarizmi	Matahari terbenam: 19 : 19
Umur hilal: 02 j 36 m	102° 05 ' 6 " T, 02° 17 ' 39 " U	Ijtimak: 16:50 (5-4-2019)

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)
20:04	-09 56 25	272 27 16	-12 07 52	276 42 22	04 41 12
20:05	-10 10 51	272 28 09	-12 22 42	276 43 21	04 41 17
20:06	-10 25 16	272 29 02	-12 37 31	276 44 22	04 41 21
20:07	-10 39 42	272 29 55	-12 52 21	276 45 22	04 41 26
20:08	-10 54 07	272 30 48	-13 07 10	276 46 24	04 41 31
20:09	-11 08 33	272 31 42	-13 22 00	276 47 26	04 41 35
20:10	-11 22 58	272 32 35	-13 36 49	276 48 28	04 41 40
20:11	-11 37 23	272 33 29	-13 51 39	276 49 31	04 41 45
20:12	-11 51 48	272 34 23	-14 06 28	276 50 35	04 41 50
20:13	-12 06 13	272 35 18	-14 21 18	276 51 39	04 41 56
20:14	-12 20 38	272 36 12	-14 36 08	276 52 43	04 42 01
20:15	-12 35 03	272 37 07	-14 50 57	276 53 49	04 42 06
20:16	-12 49 28	272 38 02	-15 05 47	276 54 54	04 42 11
20:17	-13 03 53	272 38 57	-15 20 37	276 56 01	04 42 17
20:18	-13 18 18	272 39 53	-15 35 27	276 57 08	04 42 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: geodesicommment@jupem.gov.my