

SOLUSI MEGAMINX: (STEP: O-P-P-O)

Kita menyelesaikan Megaminx dengan menggunakan rumus-rumus pada kubus rubik 3x3.

Bila anda sudah bisa menyelesaikan kubus rubik 3x3, maka asal anda mau bersabar dan tekun, pasti dapat menyelesaikan Megaminx.

Metode yang digunakan disini adalah metode layer by layer (lapisan demi lapisan).

TAHAP 1: SOLVE BOTTOM LAYER (MENYELESAIKAN LAPISAN BAWAH).

TAHAP 2: SOLVE MIDDLE LAYER (MENYELESAIKAN LAPISAN TENGAH).

TAHAP 3: SOLVE UPPER LAYER (MENYELESAIKAN LAPISAN ATAS).

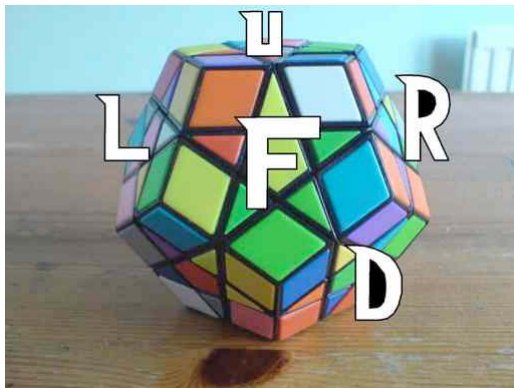
STEP 1: (O)RIENTING EDGE PIECES (MENGORIENTASIKAN BIJI TEPI)

STEP 2: (P)OSITIONING EDGE PIECES (MEMPOSISIKAN BIJI TEPI)

STEP 3: (P)OSITIONING CORNER PIECES (MEMPOSISIKAN BIJI POJOK)

STEP 4: (O)RIENTING CORNER PIECES (MENGORIENTASIKAN BIJI POJOK)

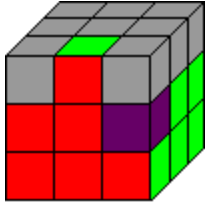
Pembahasan:



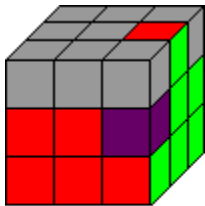
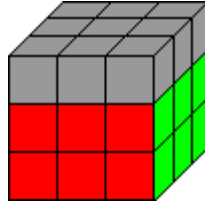
TAHAP 1: SOLVE BOTTOM LAYER

-Tidak dibahas disini, karena kami menganggap anda sudah bisa.

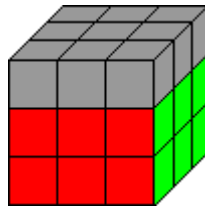
TAHAP 2: SOLVE MIDDLE LAYER



URU'R'U'F'UF



U'F'UFURU'R'



URU'R'U'F'UF

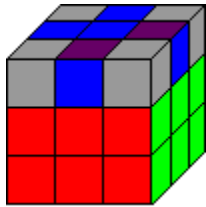


U'F'UFURU'R'

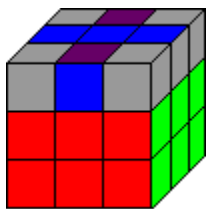
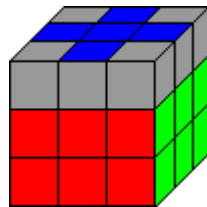
TAHAP 3: SOLVE UPPER LAYER:

STEP 1: ORIENTING EDGE PIECES

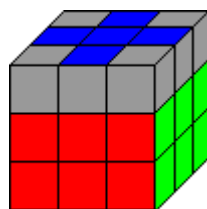
-Pada step ini kita mengorientasikan biji tepi sampai terbentuk Bintang.



FURU'R'F'



FRUR'U'F'



FURU'R'F'

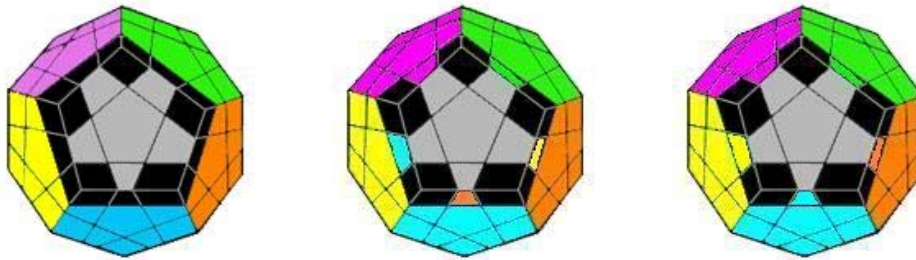
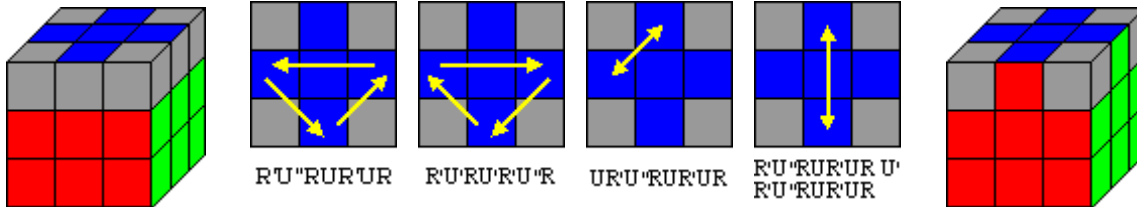


FRUR'U'F'



STEP 2: POSITIONING EDGE PIECES

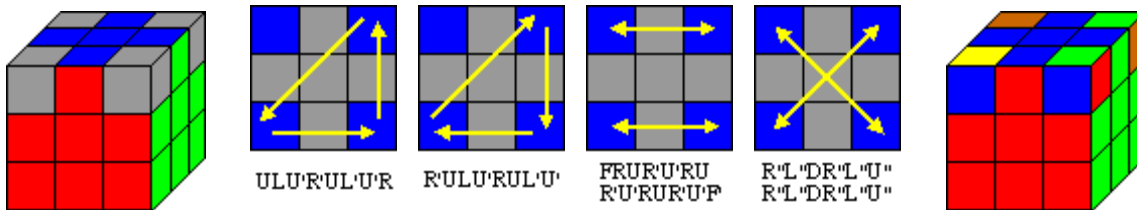
-Pada step ini kita berusaha memposisikan kelima biji tepi (edge pieces) agar pada kedudukan/posisi yang tepat.



R'U2'RUR'UR

STEP 3: POSITIONING CORNER PIECES

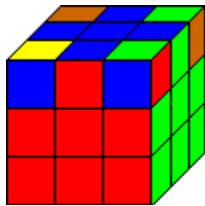
-Pada step ini kita berusaha memposisikan kelima biji pojok (corner pieces) agar pada kedudukan/posisi yang tepat tanpa memperhatikan warna.



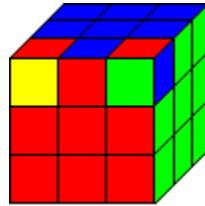
ULU'R'UL'U'R

STEP 4: ORIENTING CORNER PIECES

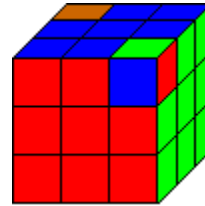
-Pada step ini kita mengorientasikan kelima biji pojok (corner pieces) sehingga warnanya seragam.



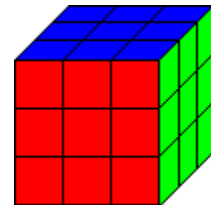
(FD''F'R'D''R)U'
(R'D''RFD''F')U



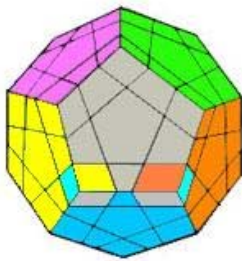
U'(FD''F'R'D''R)
U(R'D''RFD''F')



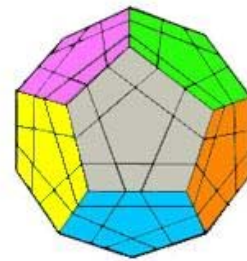
FRF'LF''RB
R'F'RB'R''F'L'



selesai



(FD2F'R'D2'R)U'(R'D2RFD2'F')U



Selesai

Disusun oleh: Teguh Lestari

Untuk : TL Puzzle

Pada : Des. 2008