

Membuat Efek Bintang

[caption id="attachment_39513" align="aligncenter" width="720"]



Efek bintang pada bulan

Sumber foto: Candi Deniek Sukarya[/caption]

Membuat Efek Bintang

"**Membuat Efek Bintang**" dapat menghasilkan foto malam menjadi lebih menarik dan berbeda dengan foto yang lain.

Gemerlap lampu-lampu yang membantu penerangan terlihat begitu indah dan sangat berbeda. Momen ini akan sangat indah jika diabadikan. Dengan sedikit teknik pemotretan yang berbeda dapat membuat cahaya lampu menjadi seperti bintang.

Saat pembuatan foto dengan efek bintang yang perlu diperhatikan adalah bukaan lensa/Aperture yang sangat kecil (berarti angka f nya besar). Sehingga cahaya yang masuk kedalam lensa semakin sedikit.

Bentuk binaran cahaya akan terlihat berbeda-beda tergantung dari jumlah blade lensanya.

Selain itu gunakan ISO yang rendah agar noise yang muncul tidak berlebihan

Tips :

Penggunaan tripod sangat dianjurkan dalam pembuatan efek bintang untuk menahan getaran dari tangan saat menggunakan speed rendah.

[caption id="attachment_39512" align="aligncenter" width="903"]



f/3.5



f/4.5



f/7.1



f/9



f/14



f/18

Daftar bukaan lensa (diafragma) yang menghasilkan Efek Bintang.[/caption]

Contoh lain dari Foto dengan Efek Bintang:



Muara, Padang menjelang matahari terbit, diambil dari jembatan Siti Nurbaya.



Foto sunset

Sumber: KFD Newsletter bulan September 2017

Penulis: [Anita Handayani](#)