

Mengutip Postingan dari Sebuah Blog

Apabila anda mengutip sebuah halaman atau postingan dari sebuah blog, maka elemen-elemen berikut harus ada dalam daftar referensi anda.

Siapa: Siapa yang membuat halaman atau postingan? Bisa satu, beberapa atau sekelompok orang, institusi atau perusahaan. Apabila nama penulis tidak dimunculkan di awal tulisan, telusuri ke bagian akhir tulisan siapa tahu ada informasi tentang "*posted by*".

Kapan: Blog biasanya memberikan informasi tentang tanggal, bulan, dan tahun dibuatnya tulisan. Telusuri semua bagian tulisan untuk menemukannya. Apabila tidak tersedia, tuliskan (n.d) yang berarti "*no date*" pada referensi.

Apa: Apa judul tulisan? Sertakan keterangan berikut [*Blog post*].

Di mana: Berikan informasi tentang link atau URL halaman atau postingan tersebut.


Misalkan yang anda kutip adalah blog di bawah ini. Kalau mau mengunjungi klik [link ini](#).

Empire 1937 (Chinese Vs Japan) x Add New Post - Bilson Simamora x APA Style Blog: How to Cite a Bl... x Uji Normalitas - Bilson Simamora x +

Not secure | www.bilsonsiamora.com/multivariat/uji-normalitas/

My Sites Bilson Simamora Marketing and Research C... Customize 17 0 + New Edit Page Stats Ad Inserter Howdy, Bilson Simamora

11 Jan, 2019 Latest News | / MANOVA dan MANCOVA / Analisis Faktor / Structural Equation Modelling

 **Bilson Simamora**
Marketing and
Research Center
Multivariate Analysis


Regresi Linier Berganda Analisis Cluster Multidimension Scaling (MDS) Correspondence Analysis Discriminant Analysis

Home / Uji Normalitas

Uji Normalitas

Bilson Simamora, 29 Juni 2018

Prinsip normalitas berlaku untuk *error* (Rawlings et al., 1998; Osborne dan Water, 2002; Willaim et al., 2013). *Error* yang disebut juga *residual* adalah perbedaan antara nilai hasil observasi dan nilai prediksi yang diperoleh melalui model regresi sebenarnya (*true regression model*) yang berlaku untuk populasi secara keseluruhan. *Residual* adalah perbedaan antara nilai observasi dengan nilai prediksi yang diperoleh dengan menggunakan model regresi estimasi. Untuk setiap kombinasi nilai prediktor, diasumsikan distribusi residual adalah normal.


KWIK KIAN GIE
Graduate School of Business
HOME OF DIGNITY
Dedication. Integrity. Initiatives. Reliability

12:41 PM
1/11/2019

Maka, penulisan referensinya adalah:

Simamora, B. (2018, 29 Juni). Uji normalitas [Blog post]. Diakses melalui <http://www.bilsonsiamora.com/multivariat/uji-normalitas/>, 11 Januari 2019.

Dalam badan tulisan, penulisan referensi adalah sebagai berikut:

Menurut Simamora (2018, 29 Juni), *error* atau *residual* dalam regresi adalah perbedaan antara nilai observasi dan prediksi.