

DAFTAR PUSTAKA

1. Prodjosumarto, Partanto, Prof,Ir., Pemindahan Tanah Mekanis, ITB, Bandung, 2000
2. <http://bosstambang.com.html> (didownload pada 6 juli 2011)
3. www.cat.com (didownload pada 6 juli 2011)
4. www.hitachimining.com (didownload pada 6 juli 2011)
5. Dajan, Anto , Pengantar Metode Statistik Jilid 1 edisi revisi, LP3ES, Jakarta,1986
6. http://fportfolio.petra.ac.id/user_files/91-018/PHILIP-41.doc
7. <http://www.ebtke.esdm.go.id/energi/konservasi-energi/360-audit-energi.html> (didownload pada 8 mei 2012)
8. <http://versagen.wordpress.com/>
9. samianstats.files.wordpress.com
10. sutaryofe.staff.uns.ac.id
11. <http://psikologistatistik.blogspot.com/2007/09/uji-asumsi-1-uji-normalitas-regresi.html>
12. <http://www.igcomputer.com/ccontoh-regresi-linier-sederhana-dengan-spss.html>
13. <http://igcomputer.com/search/cara-menghitung-uji-t-dengan-spss>
14. <http://www.igcomputer.com/uji-t-satu-sampel-one-sample-t-test-dengan-spss.html>
15. <http://statistik-kesehatan.blogspot.com/2011/03/uji-t-independen-dengan-spss.html>
16. <http://forum.psikologi.ugm.ac.id/psikologi-pendidikan/uji-linieritas-dalam-statistika/>
17. <http://statistikpendidikanii.blogspot.com/2010/07/varian-dan-standar-deviasi.html>
18. <http://www.lintas.me/article/gatipunk.wordpress.com/Perbedaan-Regresi-Parametrik-dan-Regresi-Non-Parametrik/1>
19. <http://www.scribd.com/doc/25061611/Regresi-Parametrik-Dan-Non-Parametrik>

20. <http://dhin.wordpress.com/2009/04/27/kajian-teori-regresi-parametrik-normal-dan-regresi-non-parametrik-theory-presentation-of-normal-parametric-regression-and-nonparametric-regression/>
21. <http://www.scribd.com/doc/34124886/7/Contoh-data-interval>
22. <http://www.scribd.com/doc/73909452/61/Koefisien-Determinasi-Adjusted-R2>
23. <http://blogtutorialspss.blogspot.com/p/koefisien-determinasi.html>
24. <http://statistikceria.blogspot.com/2012/01/teori-analisis-regresi-linear-sederhana.html>
25. <http://duwiconsultant.blogspot.com/2011/11/analisis-regresi-linier-sederhana.html>