

Plagiarism Scan Report

Summary

Report Generated Date	26 Feb, 2018
Plagiarism Status	100% Unique
Total Words	334
Total Characters	2713
Any Ignore Url Used	

Content Checked For Plagiarism:

Regresi linier sederhana adalah digunakan untuk memperkirakan nilai fungsi densitas dan turunan keduanya pada suatu titik. Regresi linier sederhana adalah kandidat yang kuat untuk memperkirakan entropi dari dataset yang diamati [16] Menyediakan alat untuk konstruksi desain optimal MV, meminimalkan maksimum varians perkiraan, untuk ruang desain umum, interval yang kompak $[a, b]$ penelitian dari jurnal untuk beberapa fungsi berat standar. Praktisi dapat menggunakan applet yang disediakan untuk mengidentifikasi solusinya dan untuk mengetahui titik dukungan yang tepat dan bobot desain.[17] model regresi linier sederhana yang diterapkan untuk serangkaian perkiraan rasio dan rasio koreksi signal-to-noise (SNR) dan koreksi perkiraan reproduktifitas dengan mean kriteria kesalahan kuadrat[18] perilaku statistik uji cukup memuaskan. Untuk menilai kinerja metode baru dibandingkan dengan Metode lainnya[19] menemukan metode untuk membandingkan degradasi lumen pola paket LED dan lampu LED sel ballasted menggunakan analisis regresi linier sederhana[20] parameter dimana model LR dapat disesuaikan untuk analisis prediktif menggunakan regresi linier[21] mengetahui perhitungan menggunakan spss dengan metode simple regression linear[22] perkenalkan estimator pemrograman linier (LPE) untuk parameter kemiringan dalam model regresi linier[23] meneliti literatur empiris mengenai efek spillover dalam produksi pengetahuan dan menerapkan regresi meta-analitik. Kami menemukan bahwa rata-rata efek spillover kurang dari satu tetapi mendekati satu dan sangat signifikan[24] mengemukakan argumen yang mendukung gagasan bahwa statistik uji Siswa tidak dapat dianggap hanya dibandingkan dengan nilai kritis yang berkaitan dengan masing-masing variabel penjelas masing-masing dengan regresi sederhana[25], mengatasi masalah over-smoothing umumnya disebabkan oleh interpolasi, perlu ditambahkan informasi tekstur untuk memperbaiki citra HR awal. Selanjutnya, proses penyempitan berdasarkan regresi linier sederhana [26] kesalahan rata-rata tipe I diperoleh untuk kelas frekuensi alel minor. Distribusi tingkat kesalahan tipe I untuk analisis regresi ubin mengikuti pola yang serupa dengan analisis regresi linier sederhana[27] mengembangkan model regresi linier dan logistik dengan menggunakan semua variabel uji dan variabel kinerja hari tes yang ada untuk memprediksi HYK dan membandingkan metode prediksi[28] memperbaiki kinerja sistem peningkatan ucapan dengan menggunakan regresi linier berganda untuk memperbaiki teknik memperkirakan ketidakpastian kehadiran ucapan[29] produksi informasi untuk skenario keputusan tertentu melibatkan proses analisis data dari berbagai sumber dengan menggunakan beberapa metode statistik[30]