

17/01/21 07.34 - Pesan dan panggilan terenkripsi secara end-to-end. Tidak seorang pun di luar chat ini yang dapat membaca atau mendengarkannya, bahkan WhatsApp. Ketuk untuk info selengkapnya.

17/01/21 07.34 - LaZakaria: Dear Prof.
Maaf, mengganggu aktivitas paginya..
Salam sejahtera utk Prof. dan Kel.
Ada maksud yang ingin saya sampaikan kepada Prof. yang saya kirim via email di s.b.waluya@mail.unnes.ac.id

17/01/21 07.35 - LaZakaria: Wah..saya lupa.. Saya Zakaria dari Unila yang disertasinya Prof penguji utamanya.

17/01/21 07.40 - Prof. Dr. St. Budi Waluya: Salam sehat bpk, sy akan coba baca dan pelajari.

17/01/21 07.43 - Prof. Dr. St. Budi Waluya: Jurnalnya terbit setelah disertasi ya? permasalahan dan pembahasan dalam lingkup yang sama ya?

17/01/21 08.11 - LaZakaria: Jurnal terbit setelah disertasi tahun 2020.. Menurut saya dan Theo beda pak.. karena modifikasi map melalui pertukaran parameter invarian dan map..

17/01/21 08.13 - LaZakaria: Terima kasih atas respon nya Prof.

17/01/21 08.42 - Prof. Dr. St. Budi Waluya: Maksudnya satu pohon pembahasan hanya mrpk pengembangan

17/01/21 09.34 - LaZakaria: Keterbatasan pengalaman saya Prof, "satu pohon pembahasan" apakah sistem dinamik diskrit? Atau sistem pemetaan sine-Gordon? Jika yang terakhir, ya. Dan merupakan pengembangan dari satu parameter Miu menjadi 4 parameter a_0 , a_1 , b_0 , dan b_1 . Dan ini belum disinggung di dalam disertasi saya. Selain itu, teknis pengembangannya pun belum disinggung yakni interchange parameter.. Demikian kira2 Prof ide artikel kami tsb. Selebihnya, mohon pencerahan dari Prof.

17/01/21 10.03 - Prof. Dr. St. Budi Waluya: Jika merupakan pengembangan dari disertai dg menambah parameter ya bkn merupakan bagian disertai ttp lbh ke pengembangan. Nt sy coba pahami dan buka artikel nya

17/01/21 10.14 - LaZakaria: Siap..Prof.. Terima kasih sudah meluangkan waktu untuk saya Prof.

17/01/21 18.39 - Prof. Dr. St. Budi Waluya: Pak Zakaria...saya sudah baca...ya saya setuju bahwa jurna; tersebut merupakan "modifikasi/penge,bangan" dari permasalahan disertasi...meskipun dalam teman yang sama "sistem pemetaan sine-Gordon". Berikut saya kirimkan. Semoga sukses ya.

17/01/21 18.40 - Prof. Dr. St. Budi Waluya:
SURAT_PERNYATAAN_ARTIKEL_ILMIAH_ProfWaluya2021.pdf (file terlampir)
SURAT_PERNYATAAN_ARTIKEL_ILMIAH_ProfWaluya2021.pdf

17/01/21 18.51 - LaZakaria: Saya sangat berterima kasih Prof atas penilaian yang diberikan..

17/01/21 18.53 - Prof. Dr. St. Budi Waluya: saya tdk menambah kata2...apa adanya saja ya..

17/01/21 18.53 - LaZakaria: Yaa Prof..

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Prof. Dr. St. Budi Waluya, M.Si.
NIP : NIP. 19680907 199303 1 002
Institusi : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang
Jabatan : Professor

Untuk selanjutnya disebut pihak pertama.

Adalah benar mantan Penguji Utama dari mantan mahasiswa S3 Matematika ITB:

Nama : La Zakaria
NPM : 30111010
Institusi Asal : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Lampung
Untuk selanjutnya disebut pihak kedua.

Pihak pertama menyatakan bahwa artikel yang berjudul **“Dynamics of A Re-Parametrization of A 2-Dimensional Mapping Derived from Double Discrete Sine-Gordon Mapping”** yang dipublikasi pada jurnal *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences Vol. 5, No. 2, 363-377, 2020* <https://doi.org/10.33889/IJMEMS.2020.5.2.030> **bukan bagian** dari disertasi pihak kedua yang berjudul **“Dinamika dan Bifurkasi Pemetaan-Pemetaan Yang Diturunkan dari Persamaan $\Delta\Delta$ Sine-Gordon Yang Diperumum”** yang dipublikasikan pada <https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/view/22876/> dan disahkan pada Yudisium Program Doktor Matematika ITB tanggal 01 Pebruari 2017.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 18 Januari 2021.

Yang menyatakan,



Prof. Dr. St. Budi Waluya, M.Si.

NIP. 19680907 199303 1 002