Retii 2023

by Hurien Helmi

Submission date: 25-Mar-2023 06:42AM (UTC-0700)

Submission ID: 2046203287

File name: 2637-Article_Text-7709-1-10-20211109.pdf (3.51M)

Word count: 2548

Character count: 15590

Analisis Keterdapatan Mineral Ekonomis dengan Metode Lineament Density di sekitar Kecamatan Pangkalan Jambu, Kabupaten Merangin, Provinsi Jambi

10 laulana Dimas Kirana¹, Hurien Helmi¹, Obrin Trianda¹ Program Studi Teknik Geologi, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta Korespondensi: 410018016@students.itny.ac.id

ABSTRAK

Salah satu wilayah yang terkenal akan adanya tambang emas milik rakyat di Provinsi Jambi berada di Kabupaten Merangin lebih tepatnya disekitar Kecamatan Pangkalan Jambu. Keberadaan tambang emas di sekitar area penelitan mengindikasikan adanya hasil alterasi hidrotermal berupa endapan emas. Penggunaan sistem informasi geografis bertujuan untuk menggetahui letak dari zona densitas kelurusan yang di perkirakan sebagai sumber dari alterasi hidrotermal. Tujuan penelitian ini melakukan pemodelan densitas kelurusan dengan memanfaatkan data sekunder berupa data DEM yang ditambahkan hillshade untuk mengekstraksi kelurusan, kemudian dikombinasikan dengan struktur pada kelurusan berdasarkan Peta Geologi Regional. Hasil penelitian menunjukan zona denitas tinggi dan sedang berada di area-area yang berasosiasi dengan zona sesar, yang menjadi salah satu faktor kuat hadirnya alterasi pada area yang memiliki densitas struktur atau zona hancur yang kuat. Diketahui keberadaan mayoritas tambang berada pada zona densitas sedang-rendah yang dekat dengan aliran sungai, hal ini dapat terjadi dikarenakan sungai yang melewati beberapa zona densitas sekaligus dapat sebagai media transportasi dari material-material yang telah mengalami erosi sehingga dapat terendapkan di area yang saat ini di tambang. Diketahui potensi hadirnya alterasi pada 2 zona denitas yaitu sedang dan tinggi, masing – masing memiliki besar perkiraan luas 4130.50 Ha pada zona denitas tinggi dan 49557.53 Ha pada zona densitas sedang.

Kata Kunci: Densitas Kelurusan, Keterdapatan Tambang, Sistem Informasi Geografis (SIG), Estimasi luas perkiraan zona alterasi

ABSTRACT

One area that is famous for the existence of gold mines owned by the people in Jambi Province is in Merangin Regency, more precisely around Pangkalan Jam 12 District. The presence of gold mines around the research area indicates the result of hydrothermal alteration in the form of gold deposits. The use of geographic information systems aims to determise the location of the lineament density zone which is estimated to be the source of hydrothermal alteration. The purpose of this study is to model lineament density by utilizing secondary data in the form of DEM data which is added with hillshade to extract lineaments, then combined with structure on lineaments based on Regional Geological Maps. The results showed that high and medium density zones were located in areas associated with fault zones, which is one of the strong factors for the presence of alteration in areas that have a strong structural density or crushed zone. It is known that the majority of mines are in the medium-low density zone close to the river flow, this can happen because the river passes through several density zones at once can be used as a transportation medium for materials that have experienced erosion so that they can be deposited in areas that are currently under water. mine. It is known that there is potential for alteration in 2 zones of medium and high density, each having an estimated area of 4130.50 Ha in the high density zone and 49557.53 Ha in the medium density zone.

Keywords: Lineanment Density, Avaibility of the mine, Geographic Information System Mapping (GIS), Estimated of the area alteration zone

1 Pendahuluan

Bukit Barisan terbentuk sebagai akibat aktifitas tektonisme selama zaman Tersier dan selama itu banyak terjadi perubahan-perubahan akibat aktifitas subduksi di selatan Pulau Sumatara berupa gerak lempeng antara India-Autralia dengan Euras 11 Sudaland) membentuk pola konvergen yang berlangsung sejak Oligosen Akhir . I sil gerak subduksi yang miring (oblique) merupakan resultan dua gaya yaitu pergerakan turun terakumulasi oleh penunjaman lempeng India-Australia kebawah lempeng Eurasia, seda kan gerak mendatar terefleksikan pada polapola sesar geser yang membentuk rangkaian struktur mengkanan. Rangkaian struktur sesar geser tersebut pada akhirnya membentuk sesar besar Sumatra yang di kenal sebagai nama sesar Semangko [1].

Sesar Sumatra yang memiliki arah BaratLaut-Tenggara memanjang dari ujung Banda Aceh sampai Teluk Semangko [2], mempunyai pengaruh terhadap gerak arah umum struktur khususnya yang ada di Bukit Barisan. Hasil dari aktifitas sesar dapat mempengaruhi bentukan struktur di sekitar zona sesar yang menghasilkan zona-zona





hancuran atau biasa di sebut sebagai zona lemah. Zona lemah dapat membuka jalan sebagai sirkulasi fuida hidrotermal dan dapat mengubah batuan samping sekaligus mengendapkan mineral hasil ubahan alterasi.

Kenampakan struktur yang tercermin di permukaan bumi melalui kenampakan morfologi dapat di analisis melalui citra satelit, umumnya berupa kelurusan. Kelurusan merupakan suatu bentukan dari permukaan bumi yang dapat di petakan atau di gambarkan dari suatu bidang yang dapat di tarik garis lurus biasanya sebagai akibat kejadian geologi tertentu. Kelurusan hasil bentukan morfologi dapat berupa punggungan gunung, lembah, maupuan kelurusan sungai [3]. Untuk memahami akumulasi arah dominan kelurusan pada satu daerah penelitian di wajibkan untuk menarik kelurusan sebanyak mungkin dan secara menyebar kemudian bisa di lakukan pengelompokan kelurusan (Lineament density). Salah satu manfaat dari penarikan densitas kelurusan untuk membantu memutuskan prospek mineralisisasi berdasarkan parameter kerapatan kelurusa 2 yang di anggap sebagai zona lemah [4].

Konsep Lithostruktual menggambarkan mineralsisasi akan hadir pada daerah yang hancur atau memiliki intensitas struktur yang sangat kuat, sehingga larutan hidrotermal dapat melewati dan mengendapan mineral logam berharga pad 5 okasi tersebut [3]. Adanya potensi mineralisasi emas di Bukit Barisan ini dibuktikan dari penelitian sebelumnya, di daerah Manau diperkirakan terdapat 2 jalur utama vein yang relatif berarah Timurlaut-baratdaya memiliki ketebalan 2-200cm [5]. Banyaknya keterdapatan tambang emas illegal dapat di gunakan untuk mengkonfirmasi secara tidak langsung bahwa adanya hasil alterasi mineral berupa endapan biji emas di sekitar daerah penelitian.

Pemanfaaatan teknologi berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) membantu melalukan pemetaan dari sebaran kerapatan kelurusan mengguunakan citra satelit, berdasarkan penarikan kelurusan morfologi serta memberikan inforamasi area-area yang dimungkinkan sebagai zona lemah lemah. Upaya pemetaan untuk mempercepat kegiatan pencarian dan menghemat waktu yang dibutuhkan untuk eksplorasi endapan biji emas dengan cara menganalisis peta densitas kelurusan dan hasil overlay keterdapatan tambang, sebagai variabel untuk memperoleh area yang dimungkinkan ada hasil alterasi hidrotermal. Selain itu penggunaan citra satelit dapat menggambarkan bentuk permukaan bumi suatu wilayah, arah dominan struktrur geologi yang berkembang, dan menampilkan kondisi pada area yang sulit dijangkau.

2. METODE PENELITIAN

2.1 Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian terletak di sekitar Daerah Kecamatan Pangkalan Jambu, Kabupaten Merangin, Provinsi Jambi. Kabupaten Merangin meliputi Kecamatan Lembah Masurai, Pangkalan Jambu, Sungai Manau, Rendah Pembarap. Muara Siau, sedangkan di Kabupaten Kerinci meliputi Kecamtan; Batang Merangin, GunungRaya, Danau Kerinci.



Gambar 1 Lokasi penelitian berdasarkan Peta dasar Geologi Regional SungaiPenuh dan Ketahun Kusnama dkk (1992).

2.2 Pengumpulan Data

Penelitian dilakukan pengolahan data berbasis *desktop* yang berarti data yang di dapatkan dai situs yang terkait seperti data DEM dari situs asf.alaska, Citra Satelit Bing *Maps*, dari bingmap.com, dan Peta Geologi Regional Lembar SungaiPenuh dan Ketahun skala 1:250.000, kemudian dilakukan pengecekan dilapangan secara langsung.

460 🗖 ISSN: 1907-5995

2.4 Pengolahan Data

Pengolahan di lakukan dengan menggunakan software Arcgis dan PCI Geomatica untuk mendapatakan nilai zona kerapatan kelurusan yang akan di tampilkan sebagai peta kerapatan kelurusan. Software Arcgis yang di gunakan versi 10. Untuk pembuatan Shading Image dari data DEM ALOS PALSAR (resolusi 11.25 m) yang di lakukan pencahayaan dari semua arah. Kemudian di ektrak menjadi format GeoTiff. PCI Geomatica 2015 memanfaatkan fungsi Algorithm Librarian-Linemanet Ekstraction. Untuk penarikan kelurusan secara semi otomatis dengan memasukan paramer yang di sediakan. Hasil ekstraksi kelurusan berupa garis lurus berupa polyline sedangkan untuk peta densitas garis berupa single line, sehingga memerlukan Software Arcgis untuk mengubah menjadi single line. Menggunakan tool split lineanment pada toolbox Arcgis. Selanjutnya pembuatan kerpatan kelurusan dengan tool density map yang ada pada toolbox ArcGIS dan juga melakukan perhitungan panjang kelurusan menggunkan software Qgis dimana setiap 1x1 km² akan di hitung dari panjang kelurusan.

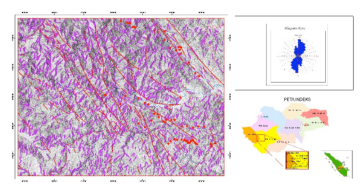
2.5 Analisis Data

Analisis digunakan untuk menggetahui besaran nilai densitas kerapatan kelurusan, pada daerah yang memiliki nilai densitas tinggi kemudian akan di t_{2} jukan berdasarkan warna dan hasil dari rentang perhitungan keluruas area dalam $1x1km^{2}$. Dalam konsepnya mineralisasi akan hadir pada daerah yang memiliki intensitas struktur kuat sehingga larutan hidrotermal dapat melewati dari celah batuan samping, bila terjadi secara terus menerus akan mengubah dari mineral yang kurang sstabil menjadi lebih stabil. Maka dari itu penelitian akan di fokuskan pada tempat-tempat yang mempunyai zona kelurusan tinggi pada dan sebaran tambang emas milik warga untuk mengkonfirmasi adanya buklti hasil alterasi di daerah penelitian,

3. HASIL DAN ANALISIS.

3.1 Kelurusan

Hasil analisis kelurusan diagram *Rose* dari ekstraksi data DEM dominan berarah Utara-Selatan (garis berwarna unggu), terdapat struktur hasil *overlay* Peta Geologi Regional relatif berarah BaratLaut-Tenggara (garis berwarna merah) (Gambar 2).



Gambar 2 Peta kelurusan Daerah Penelitian dan Diagram Rose

3.2 Kerapatan Kelurusan

Kerapatan kelurusan di lokasi penelitian dapat dibagai menjadi 3 zona (wilayah) berdasarkan densitas kelurusan yang dapat di gambarkan seperti tabel di bawah ini:

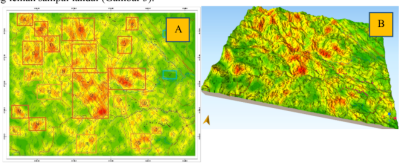
Tabel 1 Kelurusan dan setiap Zona Densitas

Zona Densitas Dan Rentang Warna	Nilai Densitas	Rentang panjang kelurusan Per $1x1 \ km^2$	Dalam Zona (Wilayah)
Densitas Tinggi (Jingga tua – Merah)	3.1 - 4.7	$3.486 \ km^2 - 5.321 km^2$	A, B, C, D, E, I, J, K, L, M, O, Q.

ReTII	ISSN: 1907-5995	_	400
			461

Densitas Sedang (Hijau Kekuningan - Jingga)	1.5 - 3.1	$2.713km^2 - 4.474 \ km^2$	F, G, H, L, P, R, S.
Denita Rendah (Hijau muda – Hijau Kekungan)	0 – 1.5	Tidak di hitung karena di anggap kurangnya kontrol struktur	W, dan V

Setiap zona denitas memiliki cirikhas memiliki bentukan morfologi berbeda seperti pada zona densitas tinggi, cenderung memiliki bentuk morfologi yang kasar seperti punggungan dari perbukitan dengan lereng curam sampai landai. Zona densitas sedang memiliki morfologi yang cenderung lebih halus atau homogen seperti perbukitan bergelombang lemah sampai landai (Gambar 3).

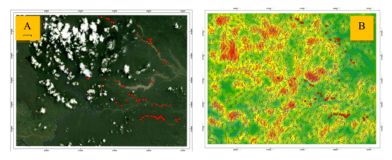


Gambar 3 A) Peta Sebaran Densitas Kelurusan dan Ploting Lokasi Tambang, B) Peta 3D sebaran densitas kelurusan 3d

Diketahui dari peta zona densitas kelurusan didapatkan nilai densitas tinggi sampai sedang banyak terdapat di sepanjang garis sesar yang di dasarkan hasil *overlay* garis sesar pada Peta Geologi Regional Lembar SungaiPenuh dan Ketahun. Keterdapatan densitas kelurusan yang banyak ditemukan merupakan hasil pengaruh dari gerak sesar yang mengakibatkan area di sekitar zona sesar dapat terpengaruh dan menghasilkan zona-zona lemah di sepanjang garis sesar. Hadirnya zona lemah pada morfologi yang ter-*ekspose* ke permukaan dapat mempercepat pengaruh eksogenik (pelapukan dan erosi) hingga menghadirlkan kenampakan morfologi dengan bentukan kelurusan.

3.3 Keterdapatan Tambang

Keterdapatan tambang emas untuk memfalidasi adanya bukti alterasi berupa endapan emas pada daerah penelitian. Hasil citra foto satelit menjunjukan diketahui terdapat 2 jenis penambangan yaitu tambang permukaan dengan 55 titik lokasi tambang dan bekas tambang, serta 8 titik mengindikasikan tambang bawah permukaan. Keseluruhan lokasi tambang mencapai 63 titik lokasi dengan sebagian besar lokasi tambang berada di dengan aliran sungai.



Gambar 4 A) Peta Citra Satelit dengan Ploting Lokasi Tambang Rakyat, B) Densitas Kelurusan

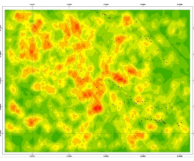
Hasil *overlay* peta densitas kelurusan (Gambar 04) dengan hasil ploting titik lokasi tambang (Gambar 04), didapatkan lokasi tambang tambang mayoritas berada pada denitas kelurusan sedang – rendah yang di antaranya

462 🗖 ISSN: 1907-5995

berada dekat dengan ploting sesar geologi regional. Sebagian besar lokasi tambang berada di aliran sungai yang bisa saja pembentukan mineral biji tidak pada area yang di tambang melainkan hasil alterasi telah tererosi kemudian terangkut melalui aliran sungai lalu mengendap ketika arus energi arungai sudah mulai melemah atau yang saat ini di tambang.

3.4 Estimasi Luas Perkiraan Zona Alterasi.

Estimasi perkiraan zona alterasi digunakan untuk memperkirakan luasan area yang di mungkinkan adanya zona alterasi, berdasarkan dari peta kerapatan kelurusan (Gambar 04), dan keberadaan bukti berupa polting lokasi tambang yang akan mewakili setiap zona densitas kelurusan (Gambar 04). Hasil estimasi peta luas zona alterasi dapat di kelomokan menjadi 2 jenis yaitu zona tinggi dan zona sedang, untuk zona rendah tidak dilakukan perhitungan zona luasan alterasi dikarenakan kerapatan kelurusan yang di dapatkan saling berjauhan dalam satu area perhitungan. Zona rendah tidak memiliki kerapatan struktur di 2 zona densitas (tinggi dan rendah) yang dapat langsung tercermin melalui bentukan morfologi, meliainkan hanya berupa struktur-struktur dengan dimensi yang lebih kecil seperti rekahan, indikasi sesar hanya dapat di temui secara langsung di lapangan.



Gambar 5 Peta Perkiraan Luas Zona Alterasi, Warna Hijau Zona Rendah, Kuning Zona Sedang, Merah Zona Tinggi.

Dari tabel di atas (Tabel 1) merupakan hasil perhitungan dari luas wiayah yang diperkirakan adanya zona alterasi, khususnya pada zona tinggi dan sedang, untuk lebih lengkapnya sebagai berikut :

Grid code	Luas	Total (Ha)	
1	4649.708603		
2	14337.97931	41516.90	
3	22529.21467		
4	23711.23128		
5	16550.53235	49557.53	(Ha)
6	9295.767034		53690.03
7	3501.456279		55050.05
8	552.072514	4132.50	
9	78.972708		
Tot	95206.935	95206.93	

Tabel 2. Hasil Perhitungan Luas Perkiraan Zona Alterasi.

Zona tinggi merupakan zona yang memiliki kontrol struktur dominan dalam satu area, untuk zona sedang memiliki intensitas struktur yang tidak sepadat di zona tinggi. Intensitas struktur di kedua zona tinggi dan sedang menjadi area lemah yang dapat dilalui larutan hidrotermal sekaligus meng-alterasi atau mengubah komposisi mineral batuan samping semula kurang setabil menjadi stabil akibat tekanan dan panas dari larutan hirotermal. Zona tinggi pada peta bewarna jingga tua sampai merah dengan total keseluruhan wilayah 4130.50 Ha, Zona Sedang memperlihatkan rentang warna hijau kekuningan sampai jingga, dengan total keseluruhan wilayah 49557.53 Ha.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis densitas kelurusan di Kecamatan Pangkalan Jambu menghasilkan 3 zona densitas kelurusan yaitu zona denitas tinggi, zona denitas sedang, dan zona densitas rendah. Untuk zona densitas sedang dan tinggi merupakan zona yang dimungkinkan adanya hasil alterasi berupa endpan biji emas, namun dari hasil ploting lokasi tambang emas dominasi berada pada zona denitas sedang-rendah dan dekat dengan aliran sungai. Kemungkinan alterasi hidrotermal dapat terbentuk pada densitas tinggi dan sedang, kemudian terseingkap kepermukaan dan terkena proses eksogenik terlepas dari batuan asal kemudian tertransportasi melalui aliran sungai kemudian terdeposisi di tempat yang saat ini di lakukan penambangan. Perlu di ketahui hulu dari aliran sungai yang di lakukan penambangan emas melewati zona densitas sedang dan tinggi, namun tetap tidak menutup kemungkinan bila zona densitas rendah adanya potensi alterasi secara langsung di karenakan morfologi yang mengindikasikan adanya zona lemah tidak mendominasi di zona tersebut. Dari kedua zona densitas yaitu densitas tinggi dan densitas sedang yang di anggap prospek dari segi endapan emas, memiliki luas lebih kurang 49557.53 Ha.

UCAPAN TERIMAKASIH



Penulis ingin mengucapakan terimakasih kepada dosen pendamping dan semua pihak yang telah membantu memberikan saran dan dan opininya, sehingga penulisan ini dapat terlaksana dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kustanto, A.R., Struktur Sesar Mendatar Semangko Pulau Sumatra. Program Studi Teknik. 2015.
- [2] Poedjopradjito, S., Morfogenetik dan Potensi Bencana Alam Di Lembah Kerinci Sumatar Barat, Berdasarkan Analsisis Potret Udara. Bandung. Pusat Survei Geologi. 2012. Vol. 22; 101-105.
- [3] Verdiansyah, O., Aplikasi Lineanment Density Analysis Untuk Prospeksi Mineral Ekonomis. Jurusan Teknik Geologi STTNAS. 2015.
- [4] Nugroho, U. C Tjahjaningsih, A., LIneanment Density Information Extraction Using DEM SRTM Sata TO Predict The Mineral Potential Zones. Remote Sensing Application Center. 2016.
- [5] Rosana, M. F., Sunarine, C. T., Saala. N. A., Arifullah, A., Hartono. Mineralisasi Emas Epitermal Di Daerah Sako Merah Dan Manau, Jambi. Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik. Vol 3. 235-247

ORIGIN	ALITY REPORT	
1 SIMIL	0% 9% 2% 5% student sources publications student	ΓPAPERS
PRIMA	RY SOURCES	
1	eprints.upnyk.ac.id Internet Source	3%
2	id.123dok.com Internet Source	2%
3	123dok.com Internet Source	1 %
4	Mulyadi Syaifullah, Hari Wiki Utama. "Petrogenesis Intrusi Granitoid Langkup di Desa Rantau Kermas dan Sekitarnya, Kecamatan Jangkat, Kabupaten Merangin, Provinsi Jambi", Jurnal Geosains dan Remote Sensing, 2021 Publication	1 %
5	media.neliti.com Internet Source	1%
6	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%
7	text-id.123dok.com Internet Source	<1%



Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

Off