
Hasil Interpretasi Citra Lapan

Keys to Soil Taxonomy - Twelfth Edition, 2014
Prosiding Seminar Nasional Penyediaan Informasi
Geospasial Untuk Kajian Kewilayahan dan
Lingkungan Dalam Rangka Menunjang Kesiapan
Otonomi Daerah, 14-15 Maret 2000
Coral Reef Remote Sensing
Cartography
100 perempuan peneliti berprestasi Indonesia
Remote Sensing and GIS Integration: Theories,
Methods, and Applications
Warta ekonomi
Applied Regression Analysis
Visualization of Geospatial Data, Fourth Edition
Tree Ecology and Preservation
Dimensi sumberdaya alam
Indeks Majalah Ilmiah Indonesia
Remote Sensing of Urban and Suburban Areas
Spaceflight Dynamics
Image and Signal Processing
Earth Resources
The Geology of Indonesia: Economic geology
Proceedings, the 31st Annual Convention,
Indonesian Association of Geologists, PIT XXXI,
IAGI.: Environmental geology, regional geology,
mineral geology
The 28th Annual Convention, Jakarta, Indonesia,
30 November-1 December 1999

Theory, Methods, and Applications
A Guide for Mapping, Monitoring and
Management
Vegetation Monitoring
Teknologi penginderaan jauh di Indonesia
Satellite Meteorology
The Dynamics of Geographic Patterning in Seed
Plant Species
Pemanfaatan teknologi geospasial untuk mitigasi
kebencanaan
mingguan berita ekonomi & bisnis
Tabloid Reformata Edisi 137 Maret 2011
Geografi dan penerapannya dalam pembangunan
wilayah
Introduction to Remote Sensing
Pengelolaan Hutan Secara Partisipatif Menuju
KPH Hijau Untuk Mendukung Tujuan
Pembangunan Berkelanjutan
Fisheries Oceanography
Tempo
Remote Sensing Handbook - Three Volume Set
Buku kenangan pengabdian Mayor Jenderal TNI
(Purn) Ir. H. Pranoto Asmoro: Konsepsi pemetaan,
penginderaan jauh untuk sumberdaya alam dan
lingkungan
New Ocean Environmental Services
Remote Sensing Handbook for Tropical Coastal
Management
Proceedings of Indonesian Association of
Geologists

Downloaded
from
Interpretasi busi.ness.itii.edu
Citra Lapan by guest

**HEATH
ELLISON**

Keys to Soil Taxonomy - Twelfth Edition, 2014
CRC Press
Majalah LAPAN.Proceedings of Indonesian Association of GeologistsThe 28th Annual Convention, Jakarta, Indonesia, 30 November-1 December 1999
Pemanfaatan teknologi geospasial untuk mitigasi bencana
Nas Media Pustaka
Prosiding Seminar

Nasional Penyediaan Informasi Geospasial Untuk Kajian Kewilayahan dan Lingkungan Dalam Rangka Menunjang Kesiapan Otonomi Daerah, 14-15 Maret 2000
DIANE Publishing
"Remote Sensing of Urban and Suburban Areas"
provides instructors with a text reference that has a logical and easy-to-follow flow of topics around which they can structure

the syllabi of their urban remote sensing courses. Topics have been chosen to bridge the gap between remote sensing and urban studies through a better understanding of the science that underlies both fields. In so doing, the book includes 17 chapters written by leading international experts in respected fields to provide a balanced coverage of fundamental issues in both

remote sensing and urban studies. Emphasis is placed on: theoretical and practical issues in contemporary urban studies and remote sensing; the spectral, spatial and temporal requirements of remotely sensed data in relation to various urban phenomena; methods and techniques for analyzing and integrating remotely sensed data and image processing with geographic information

systems to address urban problems; and examples of applications in which applying remote sensing to tackle urban problems is deemed useful and important.

Coral Reef

Remote Sensing

Jurusan Geografi
Fmipa-Ui
Pusat Penelitian Geografi
Forum Ko Festschrift in honor of Pranoto Asmoro, founder of Indonesian National Coordination

Agency for Surveys and Mapping.
Cartography
Unesco
Pengelolaan hutan secara partisipatif adalah langkah bijak dalam memberdayakan masyarakat desa hutan sebagai pengelola hutan langsung di tingkat tapak. Tingginya ketergantungan masyarakat dan negara pada sumberdaya hutan sebagai sumber pendapatan membutuhkan pengelolaan yang tepat

<p>dalam mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya tersebut. Sebagai operator kegiatan pengelolaan hutan di tingkat tapak, Kesatuan Pengelolaan Hutan (KPH) memiliki peranan penting dan tidak jarang mengalami banyak tantangan dalam menjalankan tupoksinya. Selain itu, keterbatasan yang dimiliki KPH memerlukan dukungan dan kolaborasi dari</p>	<p>berbagai pihak, termasuk pemerintah pusat, pemerintah daerah, NGO maupun masyarakat adat dan lokal. Salah satu kebijakan pengelolaan hutan tersebut adalah Perhutanan Sosial (PS), yang merupakan salah satu wujud dari perubahan paradigma dalam pengelolaan hutan dari konsep timber base forest management menjadi community base forest</p>	<p>management dengan melibatkan masyarakat dan para pihak lainnya dalam pengelolaan hutan untuk tercapainya pengelolaan hutan yang berkelanjutan. Selain sebagai upaya untuk meningkatkan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat, PS juga merupakan upaya untuk pemulihan kawasan kritis yang mampu memitigasi perubahan iklim melalui konsep agroforestri dalam implementasi</p>
--	--	---

<p>rehabilitasi hutan dan lahan yang menjadi bagian reforestasi. Pengelolaan hutan secara partisipatif menuju terwujudnya KPH hijau sejalan dengan apa yang ditargetkan dalam Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals). Buku ini menyajikan catatan panjang kegiatan dalam kerangka kerjasama antara Asian Forest Cooperation</p>	<p>Organization (AFoCO) Regional Project Component 3: “Facilitating the Participatory Planning of community-Based Forest Management Using Geographic Information Systems (GIS) and Remote Sensing (RS) Technologies in Forest Resource Management in the Philippines, Indonesia and Thailand” dengan Pusat Litbang Hutan, Badan Litbang dan Inovasi (BLI) -</p>	<p>Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). Kegiatan kolaborasi AFoCO – BLI-KLHK selama periode lima tahun (2015 – 2020) bertujuan untuk berbagi pengetahuan dan informasi dalam melaksanakan pendampingan dan fasilitasi program pengelolaan hutan secara partisipatif di tingkat tapak khususnya di tiga pilot site pada 3 KPH di Indonesia yaitu KPHL Sijunjung, KPHL Batutegi</p>
---	---	---

<p>dan KPHL Sikka. Pengelolaan Hutan Secara Partisipatif Menuju KPH Hijau Untuk Mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak* 100 perempuan peneliti berprestasi Indonesia Springer Science & Business Media Implementatio n of remote sensing technology in Indonesia; collected</p>	<p>articles. <u>Remote</u> <u>Sensing and</u> <u>GIS</u> <u>Integration:</u> <u>Theories,</u> <u>Methods, and</u> <u>Applications</u> Univ of California Press This book constitutes the refereed proceedings of the 5th International Conference on Image and Signal Processing, ICISP 2012, held in Agadir, Morocco, in June 2012. The 75 revised full papers presented were carefully reviewed and selected from 158</p>	<p>submissions. The contributions are grouped into the following topical sections: multi/hyperspe ctral imaging; image itering and coding; signal processing; biometric; watermarking and texture; segmentation and retrieval; image processing; pattern recognition. Warta ekonomi Lulu.com Biographical sketches of 100 prominent women in science in</p>
---	---	---

Indonesia. *Applied Regression Analysis* lagi Remote sensing stands as the defining technology in our ability to monitor coral reefs, as well as their biophysical properties and associated processes, at regional to global scales. With overwhelming evidence that much of Earth's reefs are in decline, our need for large-scale, repeatable assessments of reefs has never been so great.

Fortunately, the last two decades have seen a rapid expansion in the ability for remote sensing to map and monitor the coral reef ecosystem, its overlying water column, and surrounding environment. Remote sensing is now a fundamental tool for the mapping, monitoring and management of coral reef ecosystems. Remote sensing offers repeatable, quantitative assessments

of habitat and environmental characteristics over spatially extensive areas. As the multi-disciplinary field of coral reef remote sensing continues to mature, results demonstrate that the techniques and capabilities continue to improve. New developments allow reef assessments and mapping to be performed with higher accuracy, across greater spatial areas, and with

greater temporal frequency. The increased level of information that remote sensing now makes available also allows more complex scientific questions to be addressed. As defined for this book, remote sensing includes the vast array of geospatial data collected from land, water, ship, airborne and satellite platforms. The book is organized by technology, including:

visible and infrared sensing using photographic, multispectral and hyperspectral instruments; active sensing using light detection and ranging (LiDAR); acoustic sensing using ship, autonomous underwater vehicle (AUV) and in-water platforms; and thermal and radar instruments. Emphasis and Audience This book serves multiple roles. It offers an overview of the current state-of-the-

art technologies for reef mapping, provides detailed technical information for coral reef remote sensing specialists, imparts insight on the scientific questions that can be tackled using this technology, and also includes a foundation for those new to reef remote sensing. The individual sections of the book include introductory overviews of four main types of

remotely sensed data used to study coral reefs, followed by specific examples demonstrating practical applications of the different technologies being discussed. Guidelines for selecting the most appropriate sensor for particular applications are provided, including an overview of how to utilize remote sensing data as an effective tool in science and management. The text is

richly illustrated with examples of each sensing technology applied to a range of scientific, monitoring and management questions in reefs around the world. As such, the book is broadly accessible to a general audience, as well as students, managers, remote sensing specialists and anyone else working with coral reef ecosystems. Visualization of Geospatial

Data, Fourth Edition
Elsevier
Using cases of plant migration documented by both historical and fossil evidence, Jonathan D. Sauer provides a landmark assessment of what is presently known, and not merely assumed, about the process.
Tree Ecology and Preservation
Springer
Science & Business Media
This annotated

<p>bibliography documents literature addressing the design and implementation of vegetation monitoring. It provides resources managers, ecologists, and scientists access to the great volume of literature addressing many aspects of vegetation monitoring: planning and objective setting, choosing vegetation attributes to measure, sampling design, sampling</p>	<p>methods, statistical and graphical analysis, and communication of results. Over half of the 1400 references have been annotated. Keywords pertaining to the type of monitoring or method are included with each bibliographic entry. Keyword index. <i>Dimensi sumberdaya alam</i> Springer Science & Business Media Least squares estimation, when used appropriately,</p>	<p>is a powerful research tool. A deeper understanding of the regression concepts is essential for achieving optimal benefits from a least squares analysis. This book builds on the fundamentals of statistical methods and provides appropriate concepts that will allow a scientist to use least squares as an effective research tool. Applied Regression Analysis is aimed at the</p>
--	--	--

scientist who wishes to gain a working knowledge of regression analysis. The basic purpose of this book is to develop an understanding of least squares and related statistical methods without becoming excessively mathematical. It is the outgrowth of more than 30 years of consulting experience with scientists and many years of teaching an applied regression course to

graduate students. Applied Regression Analysis serves as an excellent text for a service course on regression for non-statisticians and as a reference for researchers. It also provides a bridge between a two-semester introduction to statistical methods and a theoretical linear models course. Applied Regression Analysis emphasizes the concepts and the analysis of

data sets. It provides a review of the key concepts in simple linear regression, matrix operations, and multiple regression. Methods and criteria for selecting regression variables and geometric interpretations are discussed. Polynomial, trigonometric, analysis of variance, nonlinear, time series, logistic, random effects, and mixed effects models are also discussed.

<p>Detailed case studies and exercises based on real data sets are used to reinforce the concepts. The data sets used in the book are available on the Internet.</p> <p><u>Indeks Majalah Ilmiah Indonesia</u> CRC Press</p> <p>Proceedings of a seminar on geospatial information and resources in Indonesia.</p> <p><u>Remote Sensing of Urban and Suburban Areas</u> Majalah LAPAN. Proceedings of Indonesian Association of</p>	<p>GeologistsThe 28th Annual Convention, Jakarta, Indonesia, 30 November-1 December 1999</p> <p>Lahan merupakan salah satu sumber daya yang sangat penting dan dibutuhkan dalam menopang kehidupan manusia dan makhluk lainnya yang ada dijagat raya ini.</p> <p>Kebutuhan akan lahan dari waktu kewaktu semakin meningkat seiring dengan meningkatnya</p>	<p>jumlah populasi manusia yang ada di muka bumi ini. Hal ini dipicu oleh peningkatan kualitas dan kuantitas hidup manusia (Nuraeni et al., 2017).</p> <p>Penggunaan lahan ini dipacu oleh tingkat kebutuhan manusia yang semakin pesat, kebutuhan untuk makan, kebutuhan tempat tinggal dan kebutuhan lainnya terus meningkat.</p> <p>Menurut (As-syakur, 2011), Salah satu permasalahan</p>
---	--	---

yang paling rawan terkait dengan dengan sumberdaya lahan adalah mengenai degradasi lahan. Degradasi lahan adalah proses penurunan produktivitas lahan, baik yang sifatnya sementara maupun tetap. Lahan yang telah terdegradasi berat dan menjadi lahan kritis luasnya sekitar 48,3 juta ha atau 25,1% dari luas wilayah Indonesia, hal ini sesuai dengan penelitian

yang dilakukan oleh (Wahyunto & Dariah, 2014). Ketika lahan digunakan maka akan mempengaruhi sumber daya yang lain seperti daerah aliran sungai (DAS). DAS merupakan suatu ekosistem yang kompleks mulai dari hulu sampai dihilir. Kenaikan penggunaan lahan terbesar untuk lahan sawah pertanian, tegalan dan kebun. Perubahan tutupan lahan terutama

hutan mengindikasikan kemampuan DAS menyimpan air, hal ini sesuai penelitian yang dilakukan oleh (Permatasari et al., 2017). Penggunaan lahan sangat berpengaruh terhadap kondisi DAS, ketika penggunaan lahan secara baik maka DAS pun akan terjaga dengan baik, tetapi ketika penggunaan lahan yang tidak terbatas dan tidak memperhatikan masalah

lingkungan maka kondisi ini akan mempengaruhi kondisi DAS. Ketika DAS rusak maka akan mengakibatkan dampak yang besar terhadap manusia. DAS yang rusak dapat mengakibatkan bencana seperti erosi, banjir, dan longsor, dan semua ini dapat mengakibatkan kerugian yang sangat besar bagi manusia. Perubahan penggunaan lahan berdampak besar pada penurunan kualitas air, meningkatkan fluktuasi musiman dengan gejala banjir dan kekeringan pada DAS, hal ini sesuai dengan pendapat dari Parwitan (1999) dalam (Permatasari et al., 2017). Supaya penggunaan lahan itu berjalan sesuai dengan keinginan dan peruntukannya maka perlu adanya evaluasi penggunaan lahan yang baik, namun ketika kita berbicara tentang penggunaan lahan itu tidak lepas dengan gambaran sesuatu yang luas, butuh waktu, dan tenaga yang banyak. Lahirnya teknologi geospasial menjadi salah satu jawaban untuk menjawab tantangan ini agar penggunaan lahan benar sesuai dengan peruntukannya. Menurut (Baja, 2012) dalam pengembangan wilayah, perencanaan penggunaan lahan diperlukan untuk

mengarahkan para pengambil keputusan dalam usaha memilih jenis penggunaan lahan yang sesuai, menentukan lokasi spasial yang optimal dari kegiatan yang direncanakan, mengidentifikasi dan merumuskan peluang untuk perubahan pemanfaatan lahan, dan mengantisipasi konsekuensi perubahan kebijakan penggunaan lahan. Menurut (Deptan, 2011) kebutuhan lahan yang semakin meningkat, serta adanya persaingan antara penggunaan lahan pertanian dan non pertanian, memerlukan teknologi tepat guna untuk mengoptimalkan penggunaan lahan secara berkelanjutan. Dampak dari adanya laju perubahan lahan yang terus meningkat dapat mengakibatkan munculnya berbagai bencana alam seperti bencana longsor, banjir bandang, cuaca ekstrim, kebakaran hutan, dan kekeringan, hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh (M. L. Hakim, 2010). Kabupaten Sinjai merupakan daerah yang sering dilanda bencana banjir dan tanah longsor, kekeringan, kebakaran hutan dengan data sebagai berikut: potensi kebencanaan alam yang sering terjadi di Kabupaten Sinjai adalah

bencana tanah longsor dan banjir bandang. Bencana ini merupakan dampak dari alih fungsi lahan. Kebencanaan longsor dan banjir bandang sering terjadi dalam waktu yang bersamaan terutama jika terjadi hujan lebat. Adanya citra satelit sangat membantu para pengamat dan peneliti untuk mengetahui kondisi lahan. Interpretasi foto udara dapat mempermudah

h dalam mendeteksi, mengidentifikasi dan mendelineasi keberadaan suatu wilayah sehingga dapat menghemat penggunaan waktu dan tenaga serta biaya untuk mengamati secara langsung wilayah yang bersangkutan. Dengan adanya citra satelit, kita dapat mengambil data dari suatu wilayah tanpa harus mendatangi wilayah tersebut. Dalam riset ini penulis

menggunakan 3 (tiga) jenis data citra satelit yaitu data citra satelit landsat 8 dengan akurasi 30 meter, citra spot dengan akurasi 1 meter serta data Dem dengan akurasi 6x6 m. Secara konvensional, metode terbaik untuk mengkaji kerawanan longsor adalah dengan survey lapangan,. Namun, untuk mendeteksi potensi longsor pada suatu wilayah yang sangat mungkin menghabiskan

waktu, tenaga survei dan biaya yang relative banyak, seperti di Indonesia yang merupakan Negara berkembang, karena mengalami banyak kendala di mana jaringan observasi kebumian relatif terbatas dan banyaknya daerah pegunungan yang sulit dijangkau. Metode terbaik untuk mengatasi masalah ini adalah penginderaan jauh, informasi yang diperoleh melalui penginderaan jauh merupakan salah satu solusi terbaik yang dapat diperoleh, sebagaimana penelitian yang dilakukan oleh (Somantri, 2014), dalam Kajian Mitigasi Bencana longsor Lahan Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. Data penginderaan jauh yang saat ini tersedia dapat memberikan informasi yang akurat dan berguna dari fitur-fitur permukaan dan proses dinamis yang berhubungan dengan kejadian longsor (Arbain & Sudiana, 2015). Pada penelitian perubahan laju tutupan lahan berdasarkan data citra penginderaan jauh secara temporal antara tahun 2014 sampai 2019, ini sebagai contoh kasus yang dibahas dalam buku ini. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk

<p>mengevaluasi laju perubahan tutupan lahan secara temporal antara tahun 2014 sampai dengan tahun 2019 di Kabupaten Sinjai. 2) Untuk dampak kebencanaan yang ditimbulkan akibat dari alih fungsi lahan di Kabupaten Sinjai. Penelitian menggunakan penelitian kuantitatif. Penelitian menggunakan penelitian kuantitatif. Menurut William (2014) Penelitian</p>	<p>kuantitatif adalah penelitian yang dimulai dari sebuah rencana khusus atau seperangkat pertanyaan atau hipotesis yang mendetail. <u>Spaceflight Dynamics</u> Deepublish The Handbook provides a detailed evaluation of what can realistically be achieved by remote sensing in an operational coastal management context. It takes the user through the planning and implementatio</p>	<p>n of remote sensing projects from the setting of realistic objectives, deciding which imagery will be most appropriate to achieve those objectives, the acquisition, geometric and radiometric correction of imagery, the field survey methods needed to ground-truth the imagery and guide image classification, the image processing techniques required to optimise outputs, through the</p>
--	---	--

image interpretation and evaluation of the accuracy of outputs. Linked to the Handbook is a computer-based remote sensing distance-learning module: Applications of satellite and airborne image data to coastal management available free of charge via www.unesco.org/illo.org [Image and Signal Processing](#) Springer Science & Business Media 1

Fundamentals 2 Weather Systems Observed in Satellite Imagery 3 Estimation of Atmosphere, Ocean and Land Parameters 4 Measurement of Parameters by Active Sensors 5 Satellite Inputs for Numerical Modelling and Climate Studies 6 Future Scenario Index [Earth Resources](#) McGraw-Hill Science, Engineering & Mathematics This comprehensive introductory

text presents a timely overview of the most widely used forms of remote sensing imagery and their applications in plant sciences, hydrology, earth sciences, and land-use analysis. **The Geology of Indonesia: Economic geology** McGraw Hill Professional The science and engineering of remote sensing-- theory and application s The Second

Edition of this authoritative book offers readers the essential science and engineering foundation needed to understand remote sensing and apply it in real-world situations. Thoroughly updated to reflect the tremendous technological leaps made since the publication of the first edition, this book covers the gamut of knowledge and skills needed to work in this dynamic field, including:

* Physics involved in wave-matter interaction, the building blocks for interpreting data * Techniques used to collect data * Remote sensing applications
 The authors have carefully structured and organized the book to introduce readers to the basics, and then move on to more advanced applications. Following an introduction, Chapter 2 sets forth the basic properties of electromagnetic waves and

their interactions with matter. Chapters 3 through 7 cover the use of remote sensing in solid surface studies, including oceans. Each chapter covers one major part of the electromagnetic spectrum (e.g., visible/near infrared, thermal infrared, passive microwave, and active microwave). Chapters 8 through 12 then cover remote sensing in the study

of atmosphere
s and
ionospheres.
Each chapter
first presents
the
basic interaction
mechanism,
followed by
techniques to
acquire,
measure, and
study the
information, or
waves,
emanating
from the
medium under
investigation.
In most cases,
a specific
advanced
sensor is used
for illustration.
The book is
generously
illustrated
with fifty
percent new
figures. Numerous
illustrations

are
reproduced in
a separate
section of color
plates.
Examples of
data acquired
from
spaceborne
sensors
are included
throughout.
Finally, a set
of exercises,
along with
a solutions
manual, is
provided. This
book is based
on an upper-
level
undergraduate
and first-
year graduate
course taught
by the authors
at the
California
Institute of
Technology.
Because of
the

multidisciplinary
nature of
the field and
its
applications, it
is appropriate
for students in
electrical engineering,
applied
physics,
geology,
planetary
science, astronomy,
and
aeronautics. It
is also
recommended
for any
engineer or
scientist
interested in
working in this
exciting field.
Proceedings,
the 31st
Annual
Convention,
Indonesian
Association of
Geologists, PIT
XXXI, IAGL.:

<p><u>Environmental geology, regional geology, mineral geology</u> John Wiley & Sons Proceedings of a seminar on developing databases of thematical mapping, atlas, and survey training in Indonesia. <u>The 28th Annual Convention, Jakarta, Indonesia, 30 November-1 December 1999</u> Nas Media Pustaka Containing more than 225 illustrations, this is probably the</p>	<p>first book to cover both scientific research on trees and tree surgery. It is an authoritative work, written by a man who has had a lifetime's experience of working with trees, and as such, the book will undoubtedly appeal to a wide-ranging readership. <u>Theory, Methods, and Applications</u> Yayasan Pelayanan Media Antiokhia (YAPAMA) A volume in the three-</p>	<p>volume Remote Sensing Handbook series, Remote Sensing of Water Resources, Disasters, and Urban Studies documents the scientific and methodologica l advances that have taken place during the last 50 years. The other two volumes in the series are Remotely Sensed Data Characterizati on, Classification, and Accuracies, and Land Reso</p>
---	--	---

Best Sellers - Books :

- [Lord Of The Flies](#)
- [The Inmate: A Gripping Psychological Thriller](#)
- [Flash Cards: Sight Words By Scholastic Teacher Resources](#)
- [Girl In Pieces By Kathleen Glasgow](#)
- [The Boy, The Mole, The Fox And The Horse By Charlie Mackesy](#)
- [World Of Eric Carle, Around The Farm 30-button Animal Sound Book - Great For First Words - Pi Kids](#)
- [The Nightingale: A Novel](#)
- [Bluey And Bingo's Fancy Restaurant Cookbook: Yummy Recipes, For Real Life By Penguin Young Readers Licenses](#)
- [Demon Copperhead: A Pulitzer Prize Winner](#)
- [Stop Overthinking: 23 Techniques To Relieve Stress, Stop Negative Spirals, Declutter Your Mind, And Focus On The Present \(the](#)