

PELATIHAN DAN PENYERAPAN KEMAMPUAN  
PADA PERUMAHAN BODI SARU

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

1010101010

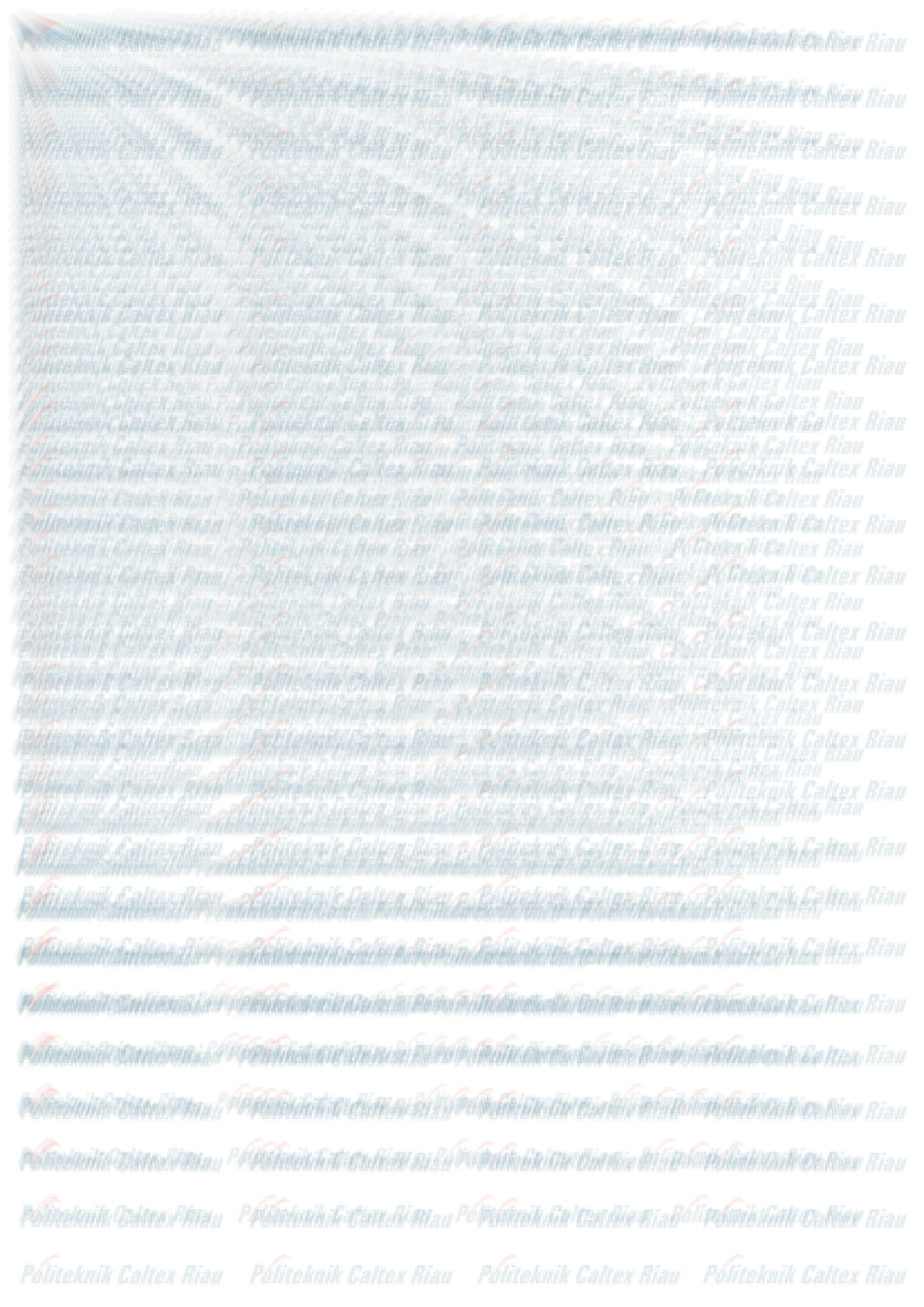
1010101010







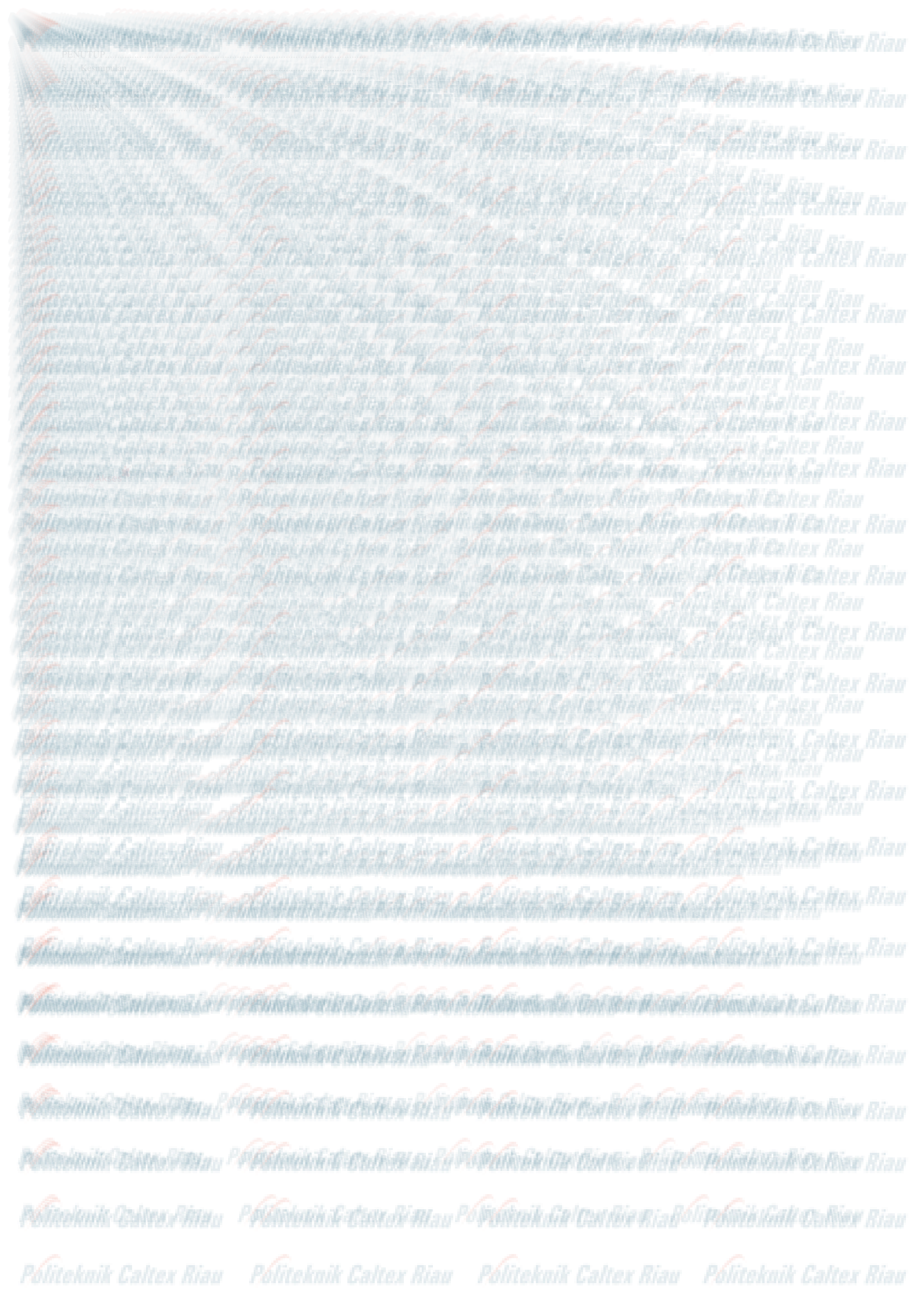












DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Rantai Manajemen PPTK

Gambar 2.2. Struktur Organisasi

Gambar 2.3. Aspek SIPRON

Gambar 2.4. Sistem dan Data Jaringan

Gambar 2.5. Struktur Organisasi

Gambar 2.6. Rantai Kerja dan Informasi

Gambar 2.7. Jaringan CIB-Kombinas

Gambar 2.8. Rantai Kerja

Gambar 2.9. Rantai Kerja

Gambar 2.10. Rantai Kerja

Gambar 2.11. Rantai Kerja

Gambar 2.12. Rantai Kerja

Gambar 2.13. Rantai Kerja

Gambar 2.14. Rantai Kerja

Gambar 2.15. Rantai Kerja

Gambar 2.16. Rantai Kerja

Gambar 2.17. Rantai Kerja

Gambar 2.18. Rantai Kerja

Gambar 2.19. Rantai Kerja

Gambar 2.20. Rantai Kerja

Gambar 2.21. Rantai Kerja

Gambar 2.22. Rantai Kerja

Gambar 2.23. Rantai Kerja

Gambar 2.24. Rantai Kerja

Gambar 2.25. Rantai Kerja

Gambar 2.26. Rantai Kerja

Gambar 2.27. Rantai Kerja

Gambar 2.28. Rantai Kerja

Gambar 2.29. Rantai Kerja

Gambar 2.30. Rantai Kerja

Gambar 2.31. Rantai Kerja

Gambar 2.32. Rantai Kerja

Gambar 2.33. Rantai Kerja

Gambar 2.34. Rantai Kerja

Gambar 2.35. Rantai Kerja

Gambar 2.36. Rantai Kerja

Gambar 2.37. Rantai Kerja

Gambar 2.38. Rantai Kerja

Gambar 2.39. Rantai Kerja

Gambar 2.40. Rantai Kerja

Gambar 2.41. Rantai Kerja

Gambar 2.42. Rantai Kerja

Gambar 2.43. Rantai Kerja

Gambar 2.44. Rantai Kerja

Gambar 2.45. Rantai Kerja

Gambar 2.46. Rantai Kerja

Gambar 2.47. Rantai Kerja

Gambar 2.48. Rantai Kerja

Gambar 2.49. Rantai Kerja

Gambar 2.50. Rantai Kerja

Gambar 2.51. Rantai Kerja

Gambar 2.52. Rantai Kerja

Gambar 2.53. Rantai Kerja

Gambar 2.54. Rantai Kerja

Gambar 2.55. Rantai Kerja

Gambar 2.56. Rantai Kerja

Gambar 2.57. Rantai Kerja

Gambar 2.58. Rantai Kerja

Gambar 2.59. Rantai Kerja

Gambar 2.60. Rantai Kerja

Gambar 2.61. Rantai Kerja

Gambar 2.62. Rantai Kerja

Gambar 2.63. Rantai Kerja

Gambar 2.64. Rantai Kerja

Gambar 2.65. Rantai Kerja

Gambar 2.66. Rantai Kerja

Gambar 2.67. Rantai Kerja

Gambar 2.68. Rantai Kerja

Gambar 2.69. Rantai Kerja

Gambar 2.70. Rantai Kerja

Gambar 2.71. Rantai Kerja

Gambar 2.72. Rantai Kerja

Gambar 2.73. Rantai Kerja

Gambar 2.74. Rantai Kerja

Gambar 2.75. Rantai Kerja

Gambar 2.76. Rantai Kerja

Gambar 2.77. Rantai Kerja

Gambar 2.78. Rantai Kerja

Gambar 2.79. Rantai Kerja

Gambar 2.80. Rantai Kerja

Gambar 2.81. Rantai Kerja

Gambar 2.82. Rantai Kerja

Gambar 2.83. Rantai Kerja

Gambar 2.84. Rantai Kerja

Gambar 2.85. Rantai Kerja

Gambar 2.86. Rantai Kerja

Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau

Gambar 1.5 Gambar Lokasi STQ Hecumuna

Gambar 1.6 Logo BOC

Gambar 1.7 Logo Kalsi

Gambar 1.8 Logo Kalsi

Gambar 1.9 Logo Kalsi

Gambar 1.10 Logo Kalsi

Gambar 1.11 Logo Kalsi

Gambar 1.12 Logo Kalsi

Gambar 1.13 Logo Kalsi

Gambar 1.14 Logo Kalsi

Gambar 1.15 Logo Kalsi

Gambar 1.16 Logo Kalsi

Gambar 1.17 Logo Kalsi

Gambar 1.18 Logo Kalsi

Gambar 1.19 Logo Kalsi

Gambar 1.20 Logo Kalsi

Gambar 1.21 Logo Kalsi

Gambar 1.22 Logo Kalsi

Gambar 1.23 Logo Kalsi

Gambar 1.24 Logo Kalsi

Gambar 1.25 Logo Kalsi

Gambar 1.26 Logo Kalsi

Gambar 1.27 Logo Kalsi

Gambar 1.28 Logo Kalsi

Gambar 1.29 Logo Kalsi

Gambar 1.30 Logo Kalsi

Gambar 1.31 Logo Kalsi

Gambar 1.32 Logo Kalsi

Gambar 1.33 Logo Kalsi

Gambar 1.34 Logo Kalsi

Gambar 1.35 Logo Kalsi

Gambar 1.36 Logo Kalsi

Gambar 1.37 Logo Kalsi

Gambar 1.38 Logo Kalsi

Gambar 1.39 Logo Kalsi

Gambar 1.40 Logo Kalsi

Gambar 1.41 Logo Kalsi

Gambar 1.42 Logo Kalsi

Gambar 1.43 Logo Kalsi

Gambar 1.44 Logo Kalsi

Gambar 1.45 Logo Kalsi

Gambar 1.46 Logo Kalsi

Gambar 1.47 Logo Kalsi

Gambar 1.48 Logo Kalsi

Gambar 1.49 Logo Kalsi

Gambar 1.50 Logo Kalsi

Gambar 1.51 Logo Kalsi

Gambar 1.52 Logo Kalsi

Gambar 1.53 Logo Kalsi

Gambar 1.54 Logo Kalsi

Gambar 1.55 Logo Kalsi

Gambar 1.56 Logo Kalsi

Gambar 1.57 Logo Kalsi

Gambar 1.58 Logo Kalsi

Gambar 1.59 Logo Kalsi

Gambar 1.60 Logo Kalsi

Gambar 1.61 Logo Kalsi

Gambar 1.62 Logo Kalsi

Gambar 1.63 Logo Kalsi

Gambar 1.64 Logo Kalsi

Gambar 1.65 Logo Kalsi

Gambar 1.66 Logo Kalsi

Gambar 1.67 Logo Kalsi

Gambar 1.68 Logo Kalsi

Gambar 1.69 Logo Kalsi

Gambar 1.70 Logo Kalsi

Gambar 1.71 Logo Kalsi

Gambar 1.72 Logo Kalsi

Gambar 1.73 Logo Kalsi

Gambar 1.74 Logo Kalsi

Gambar 1.75 Logo Kalsi

Gambar 1.76 Logo Kalsi

Gambar 1.77 Logo Kalsi

Gambar 1.78 Logo Kalsi

Gambar 1.79 Logo Kalsi

Gambar 1.80 Logo Kalsi

Gambar 1.81 Logo Kalsi

Gambar 1.82 Logo Kalsi

Gambar 1.83 Logo Kalsi

Gambar 1.84 Logo Kalsi



Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang  
Perkembangan teknologi yang semakin pesat mengharuskan tenaga kerja untuk terus meningkatkan kemampuan dan keterampilan yang dimiliki. Hal ini bertujuan agar tenaga kerja dapat mengikuti perkembangan teknologi yang日新月异.

1.2 Maksud dan Tujuan  
Maksud dari penyusunan laporan ini adalah untuk mengetahui bagaimana proses pembelajaran di Politeknik Caltex Riau. Tujuan dari penyusunan laporan ini adalah untuk mengetahui bagaimana proses pembelajaran di Politeknik Caltex Riau.

1.3 Manfaat  
Manfaat dari penyusunan laporan ini adalah untuk mengetahui bagaimana proses pembelajaran di Politeknik Caltex Riau. Manfaat dari penyusunan laporan ini adalah untuk mengetahui bagaimana proses pembelajaran di Politeknik Caltex Riau.

1.4 Metode Penelitian  
Metode penelitian yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah metode penelitian kualitatif. Metode penelitian yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah metode penelitian kualitatif.

1.5 Sistematika Laporan  
Sistematika laporan ini adalah sebagai berikut: Bab I Pendahuluan, Bab II Landasan Teori, Bab III Hasil Penelitian dan Pembahasan, Bab IV Kesimpulan dan Saran.

1.6 Kesimpulan dan Saran  
Kesimpulan dari penyusunan laporan ini adalah bahwa proses pembelajaran di Politeknik Caltex Riau berjalan dengan baik. Saran dari penyusunan laporan ini adalah untuk meningkatkan kualitas pembelajaran di Politeknik Caltex Riau.

1.7 Daftar Pustaka  
Daftar pustaka yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.8 Lampiran  
Lampiran yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.9 Daftar Isi  
Daftar isi yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.10 Daftar Tabel  
Daftar tabel yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.11 Daftar Gambar  
Daftar gambar yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.12 Daftar Rumus  
Daftar rumus yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.13 Daftar Diagram  
Daftar diagram yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.14 Daftar Tabel  
Daftar tabel yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.15 Daftar Gambar  
Daftar gambar yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.16 Daftar Rumus  
Daftar rumus yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.17 Daftar Diagram  
Daftar diagram yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.18 Daftar Tabel  
Daftar tabel yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

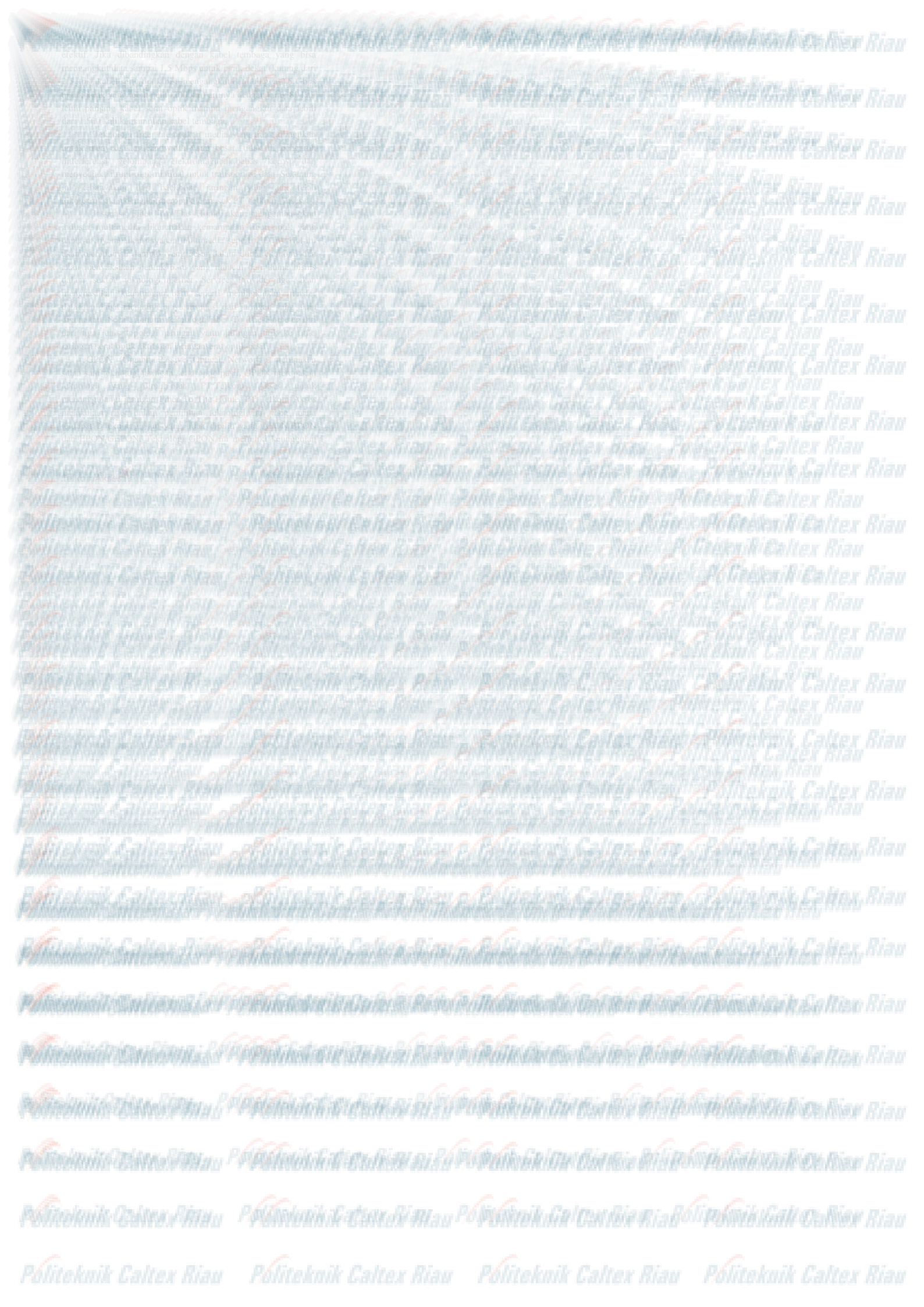
1.19 Daftar Gambar  
Daftar gambar yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.20 Daftar Rumus  
Daftar rumus yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.21 Daftar Diagram  
Daftar diagram yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

1.22 Daftar Tabel  
Daftar tabel yang digunakan dalam penyusunan laporan ini adalah sebagai berikut: [1] ... [2] ... [3] ... [4] ... [5] ...

Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau Politeknik Caltex Riau



ini dibantu dengan teknologi teknologi smart yang pada  
ini utamanya GPS sudah mendukung untuk mobile play  
dan juga bisa jadi untuk akses ke berbagai layanan  
keuangan dan layanan lainnya. Ada juga layanan  
akses di mana belum tentu melalui layanan yang ada di  
sistem ini. Untuk ini  
1. Mekanisme layanan yang ada  
2. Mekanisme layanan yang ada  
3. Mekanisme layanan yang ada

Waktu pelaksanaan : 1 September 2015  
Lokasi :  
1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom

1. Telkom  
2. Telkom  
3. Telkom









PROFIL PERUSAHAAN

1.1.1. Latar Belakang

Perusahaan adalah suatu organisasi yang memiliki tujuan yang jelas dan terdapat struktur organisasi yang jelas. Perusahaan adalah suatu organisasi yang memiliki tujuan yang jelas dan terdapat struktur organisasi yang jelas.

1.1.2. Misi dan Visi

Misi adalah tujuan jangka pendek yang akan dicapai oleh perusahaan dalam jangka waktu tertentu. Visi adalah gambaran tentang masa depan perusahaan yang akan dicapai dalam jangka panjang.

1.1.3. Struktur Organisasi

Struktur organisasi adalah susunan dan pembagian tugas, tanggung jawab, wewenang, dan hak yang harus dilaksanakan oleh setiap orang dalam organisasi. Struktur organisasi yang baik akan meningkatkan efisiensi dan efektivitas perusahaan.

1.1.4. Budaya Perusahaan

Budaya perusahaan adalah nilai-nilai, norma-norma, dan kebiasaan yang berlaku di dalam perusahaan. Budaya perusahaan yang baik akan meningkatkan loyalitas dan komitmen karyawan.

1.1.5. Sistem Manajemen

Sistem manajemen adalah cara-cara yang digunakan perusahaan untuk mengelola sumber daya yang dimilikinya. Sistem manajemen yang baik akan meningkatkan kinerja perusahaan.

1.1.6. Analisis SWOT

Analisis SWOT adalah analisis yang digunakan perusahaan untuk mengidentifikasi kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman yang dihadapi perusahaan.

1.1.7. Kesimpulan

Perusahaan adalah suatu organisasi yang memiliki tujuan yang jelas dan terdapat struktur organisasi yang jelas. Perusahaan yang baik akan meningkatkan kinerja dan loyalitas karyawan.

1.1.8. Daftar Pustaka

Daftar pustaka adalah daftar referensi yang digunakan perusahaan dalam penelitian atau laporan. Daftar pustaka yang baik akan meningkatkan kredibilitas perusahaan.

1.1.9. Lampiran

Lampiran adalah dokumen-dokumen yang mendukung isi laporan atau penelitian. Lampiran yang baik akan meningkatkan kejelasan dan kelengkapan laporan.

1.1.10. Kesimpulan Akhir

Perusahaan adalah suatu organisasi yang memiliki tujuan yang jelas dan terdapat struktur organisasi yang jelas. Perusahaan yang baik akan meningkatkan kinerja dan loyalitas karyawan.

1.1.11. Daftar Pustaka Akhir

Daftar pustaka adalah daftar referensi yang digunakan perusahaan dalam penelitian atau laporan. Daftar pustaka yang baik akan meningkatkan kredibilitas perusahaan.

1.1.12. Lampiran Akhir

Lampiran adalah dokumen-dokumen yang mendukung isi laporan atau penelitian. Lampiran yang baik akan meningkatkan kejelasan dan kelengkapan laporan.

1.1.13. Kesimpulan Akhir

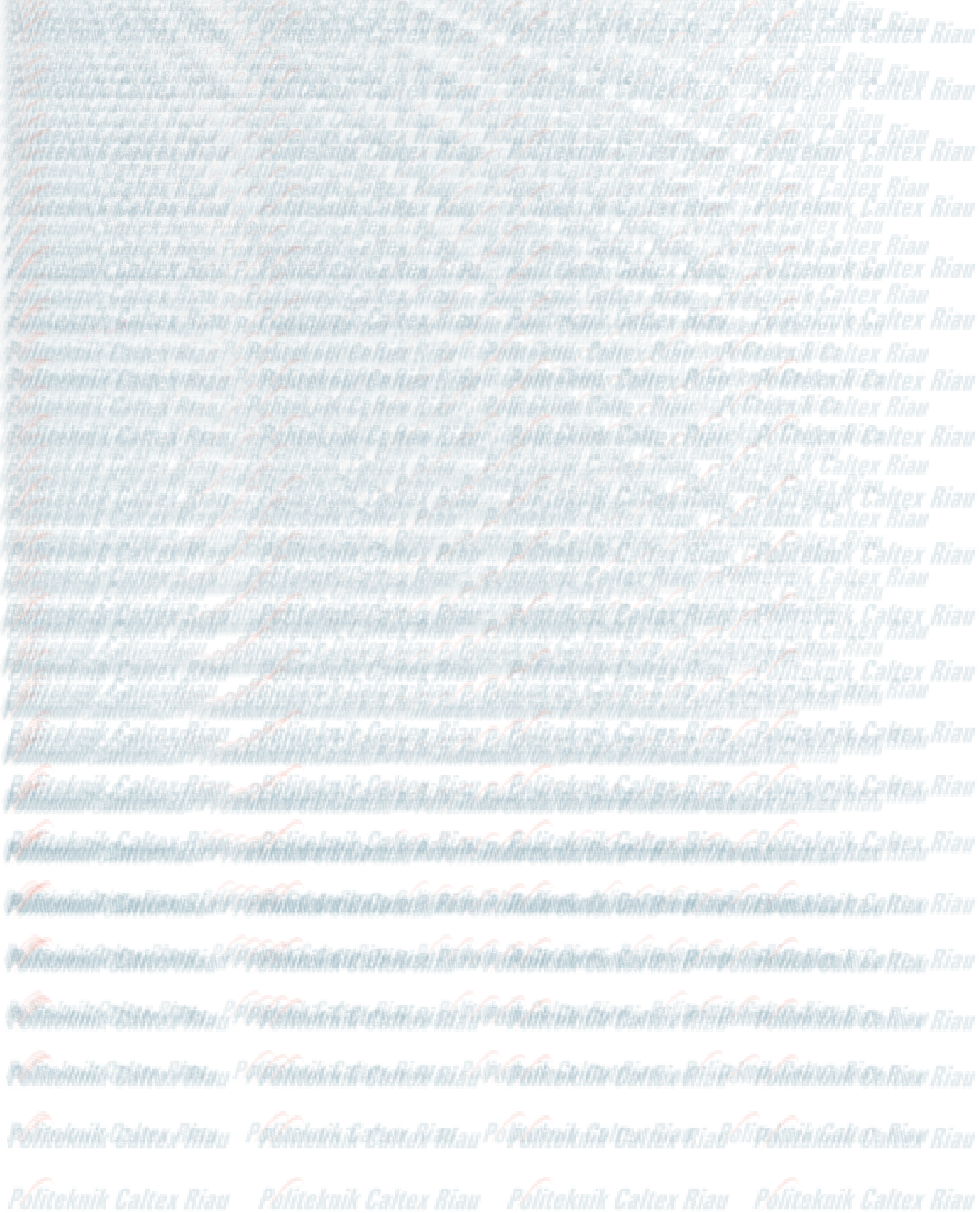
Perusahaan adalah suatu organisasi yang memiliki tujuan yang jelas dan terdapat struktur organisasi yang jelas. Perusahaan yang baik akan meningkatkan kinerja dan loyalitas karyawan.

1.1.14. Daftar Pustaka Akhir

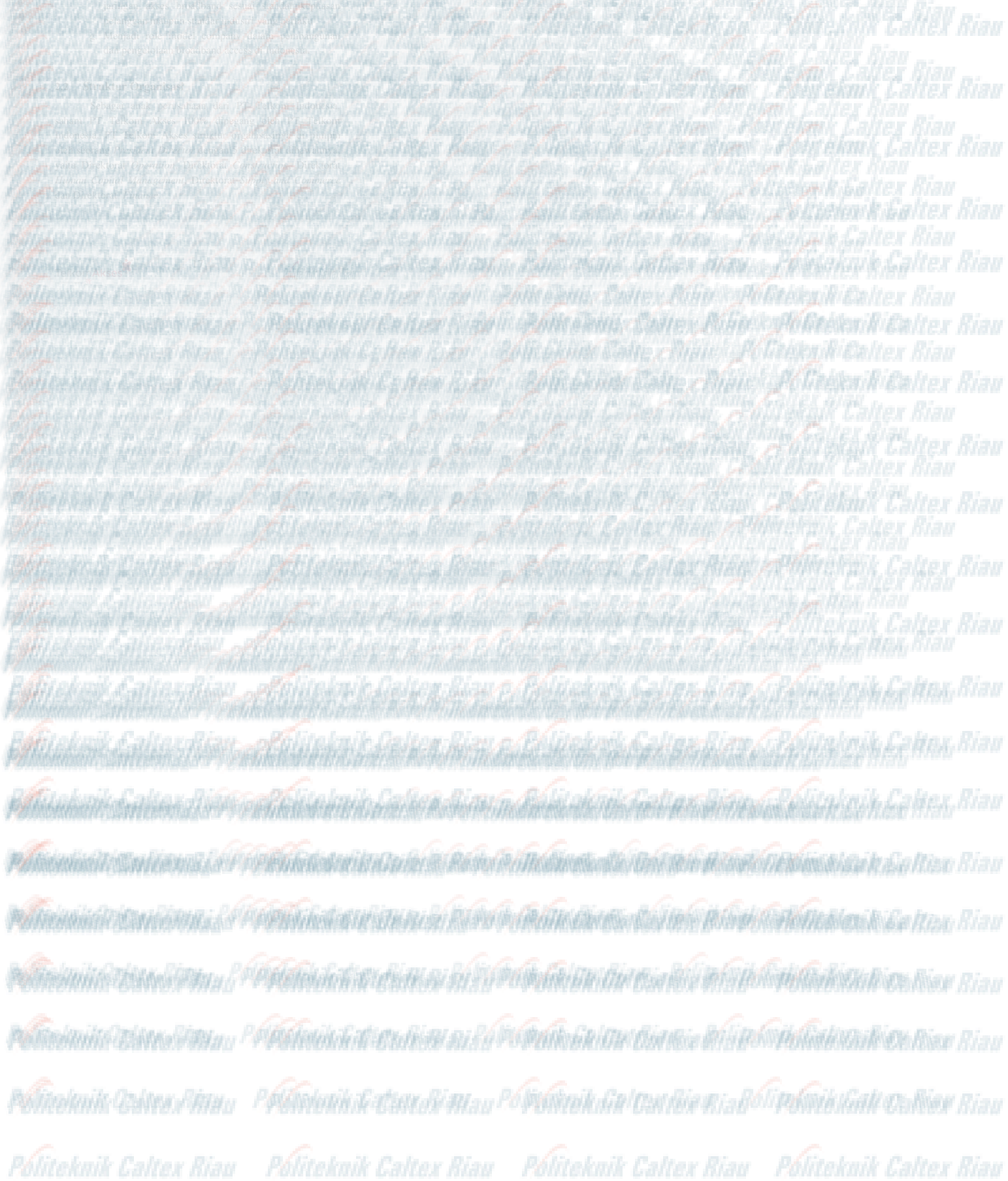
Daftar pustaka adalah daftar referensi yang digunakan perusahaan dalam penelitian atau laporan. Daftar pustaka yang baik akan meningkatkan kredibilitas perusahaan.

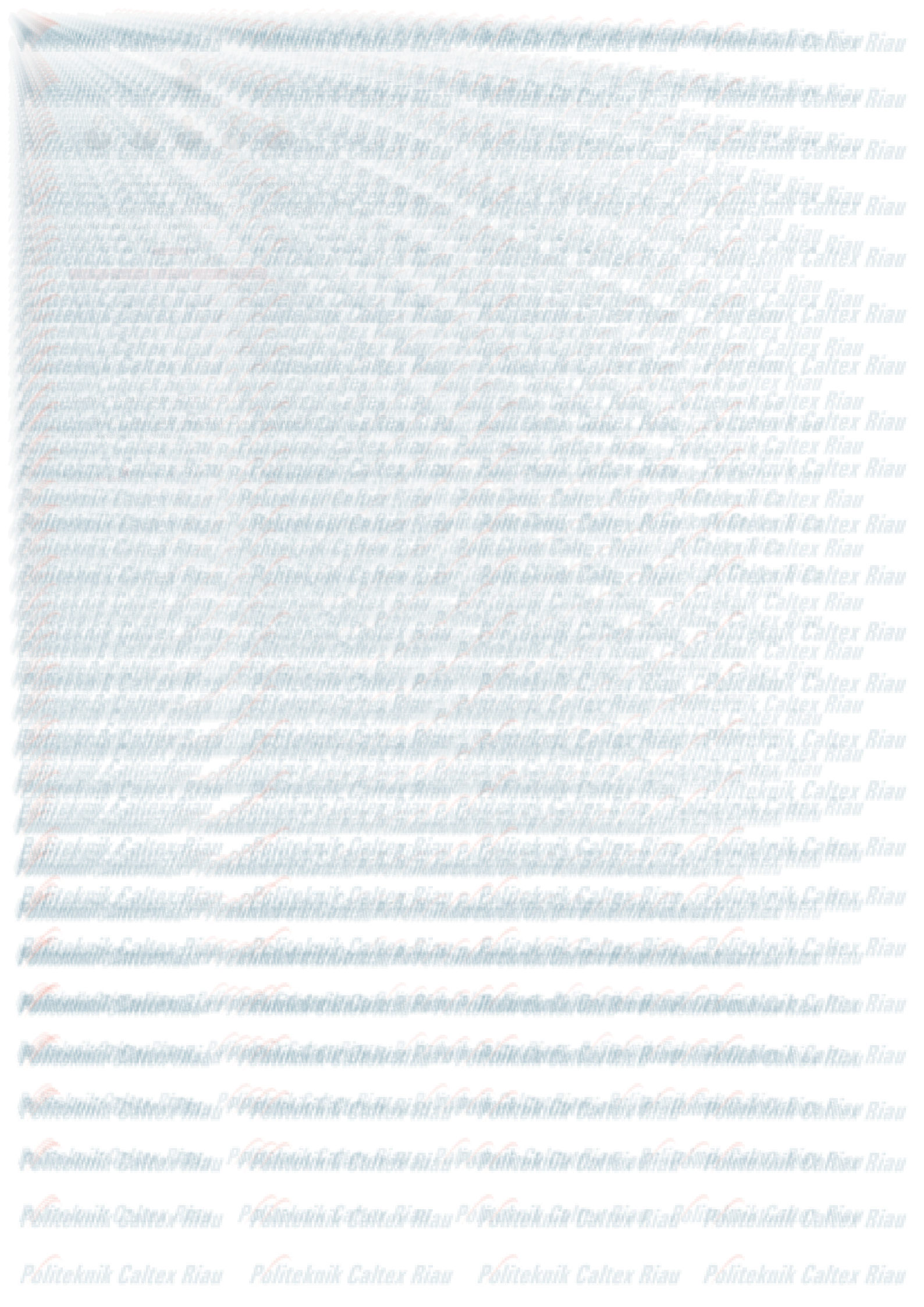


tidak pertaham dan disieksi sesui dengan kemlia  
simo a pechka. Brring kofnharng dimhancu di P.P. all om  
sesehuara huncu  
Cendia rru angastalau  
sesehuara huncu  
sesehuara huncu  
Cendia rru angastalau  
sesehuara huncu



Penelitian mengenai broadband access melalui  
perantara adalah rencana dan rencana akan  
dibuat untuk memastikan bahwa semua  
kemungkinan konfigurasi infrastruktur yang mungkin  
dapat beroperasi dengan baik dalam lingkungan ini dan  
kemungkinan lainnya  
Penelitian ini akan membahas tentang  
penelitian ini untuk memastikan bahwa semua  
kemungkinan konfigurasi infrastruktur yang mungkin  
dapat beroperasi dengan baik dalam lingkungan ini dan  
kemungkinan lainnya  
Penelitian ini akan membahas tentang  
penelitian ini untuk memastikan bahwa semua  
kemungkinan konfigurasi infrastruktur yang mungkin  
dapat beroperasi dengan baik dalam lingkungan ini dan  
kemungkinan lainnya





Direktur Utama, Sempit Shalino

Direktur Operasional, M. Djaliludin

Direktur Keuangan, T. A. M. Sidiq

Direktur Pengembangan, M. A. M. Sidiq

Direktur Teknologi & Komunikasi, Agus Kusuma

Direktur HR/Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

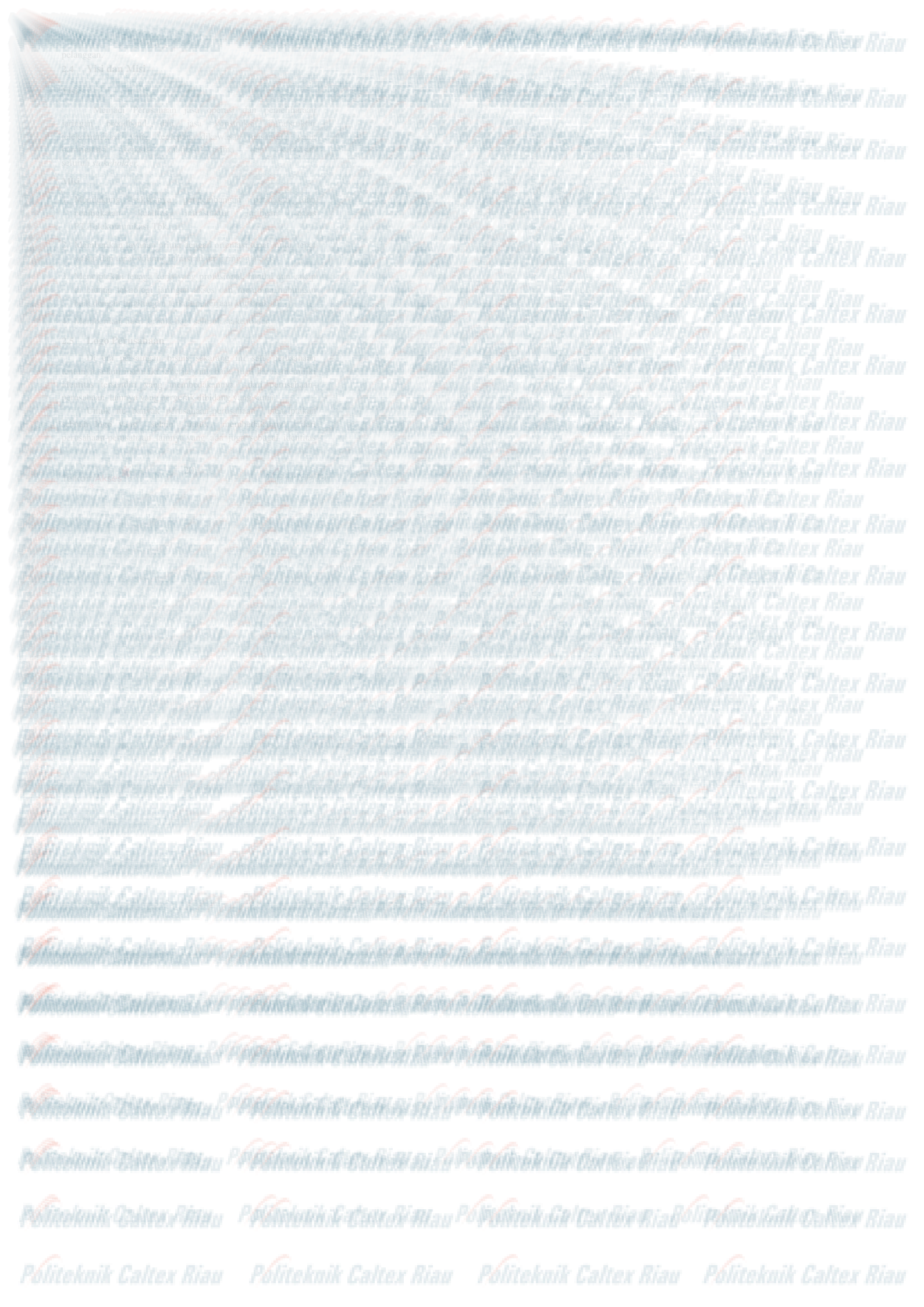
Manajemen, S. A. Sidiq

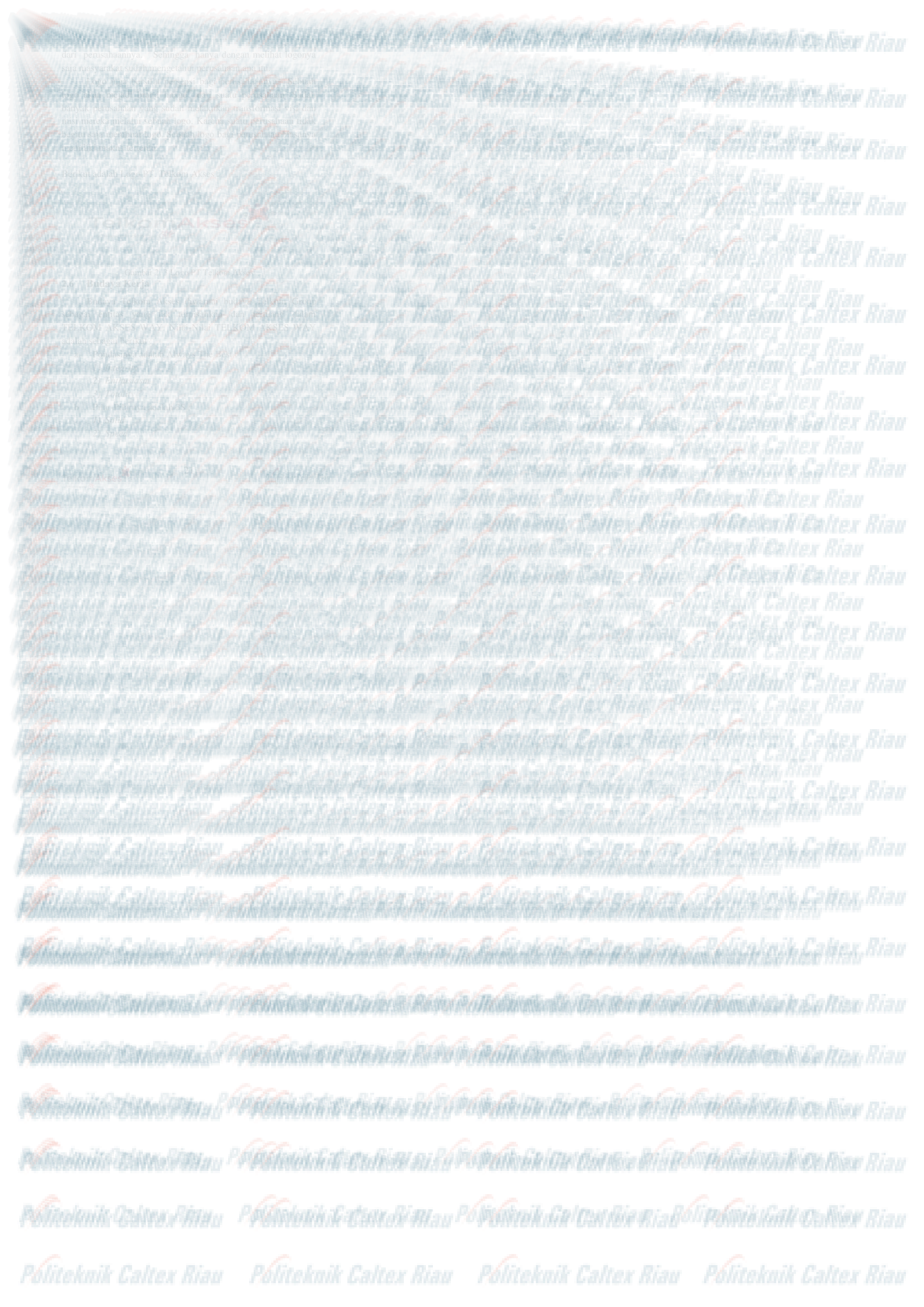
Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq

Manajemen, S. A. Sidiq





diri, penambahannya. Sehingga, hanya dengan melihat logonya

itu, sudah bisa membedakan dan perbedaannya itu.

Jadi, ini yang harus kita perhatikan, bahwa logo itu

adalah identitas yang sudah ada dan harus kita jaga

dan harus kita jaga dengan baik. Kalau kita pergunakan tidak

sesuai dengan aturan yang sudah ada, itu bisa merugikan

kepentingan kita.

WELANI LUNDA, Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

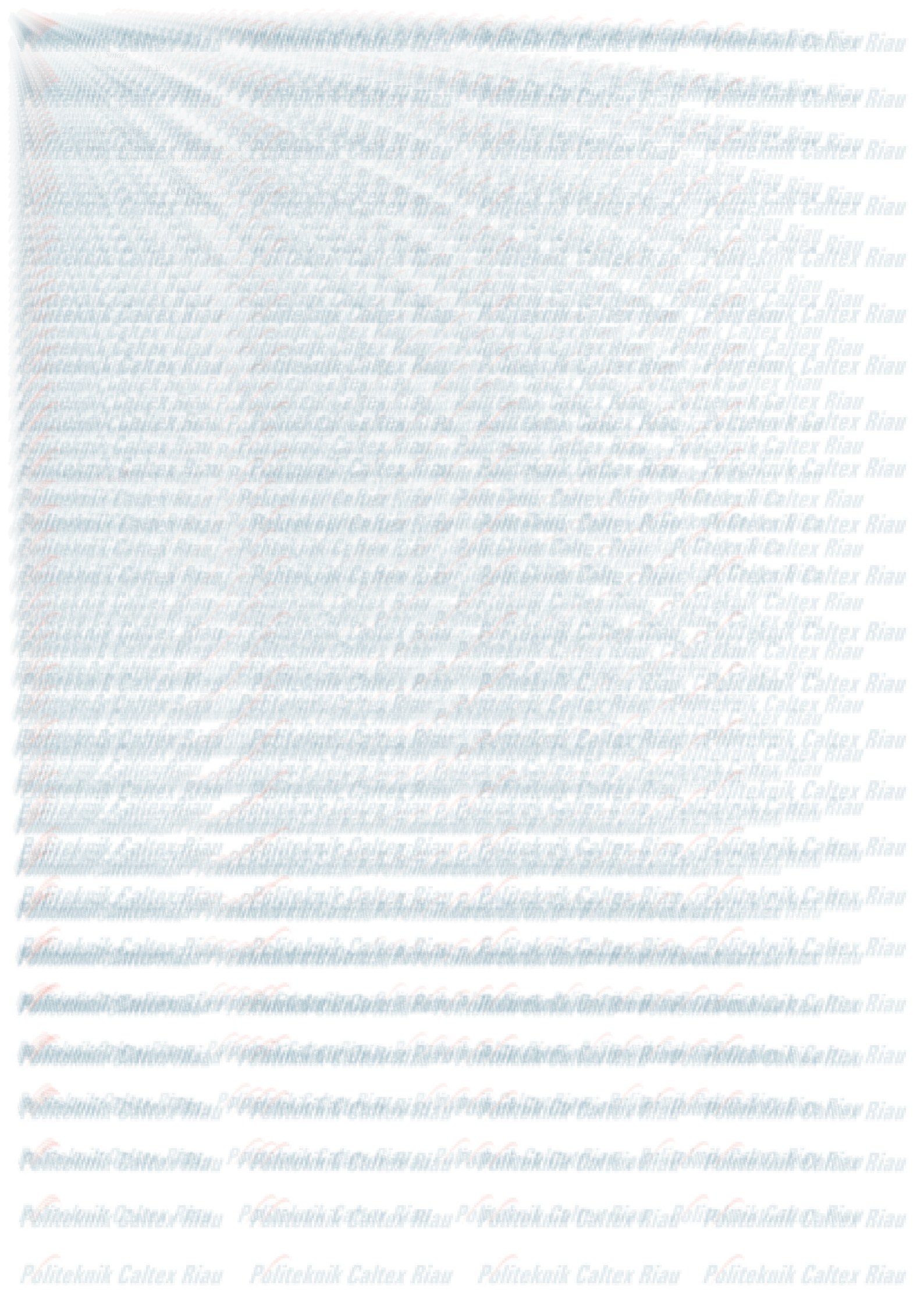
Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

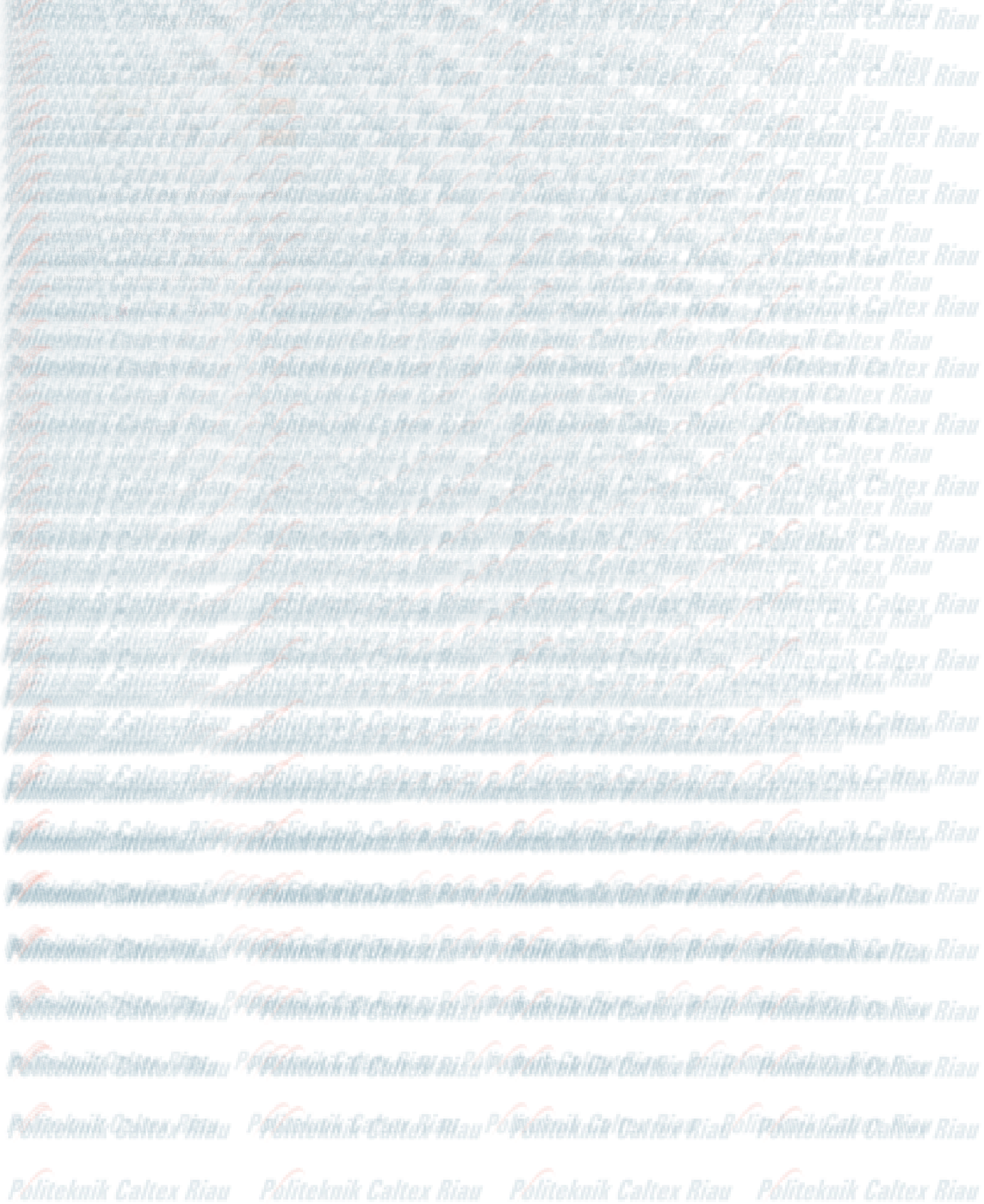
Politeknik Caltex Riau





BAB III  
LANDASAN TEORI

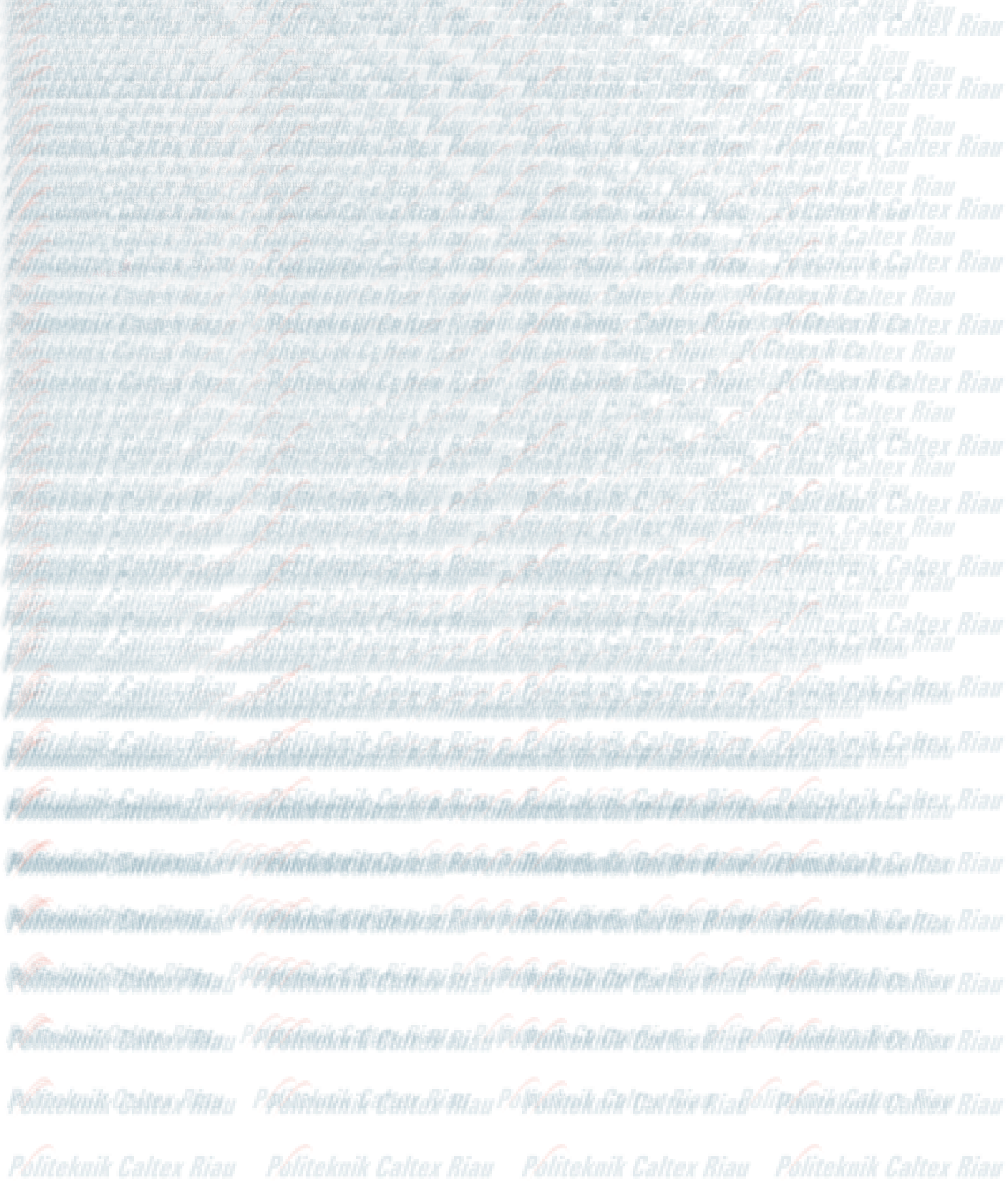
Graphically Passive Optical Network (PON) adalah sistem transmisi yang menggunakan multiplexing untuk mengirimkan sinyal ke sejumlah pelanggan yang tersebar pada jarak yang relatif jauh. Jaringan PON memiliki beberapa karakteristik, antara lain: 1. Topologi bintang, 2. Menggunakan teknologi FTTH, 3. Menggunakan teknologi WDM.



Selamat datang di lingkungan perguruan tinggi

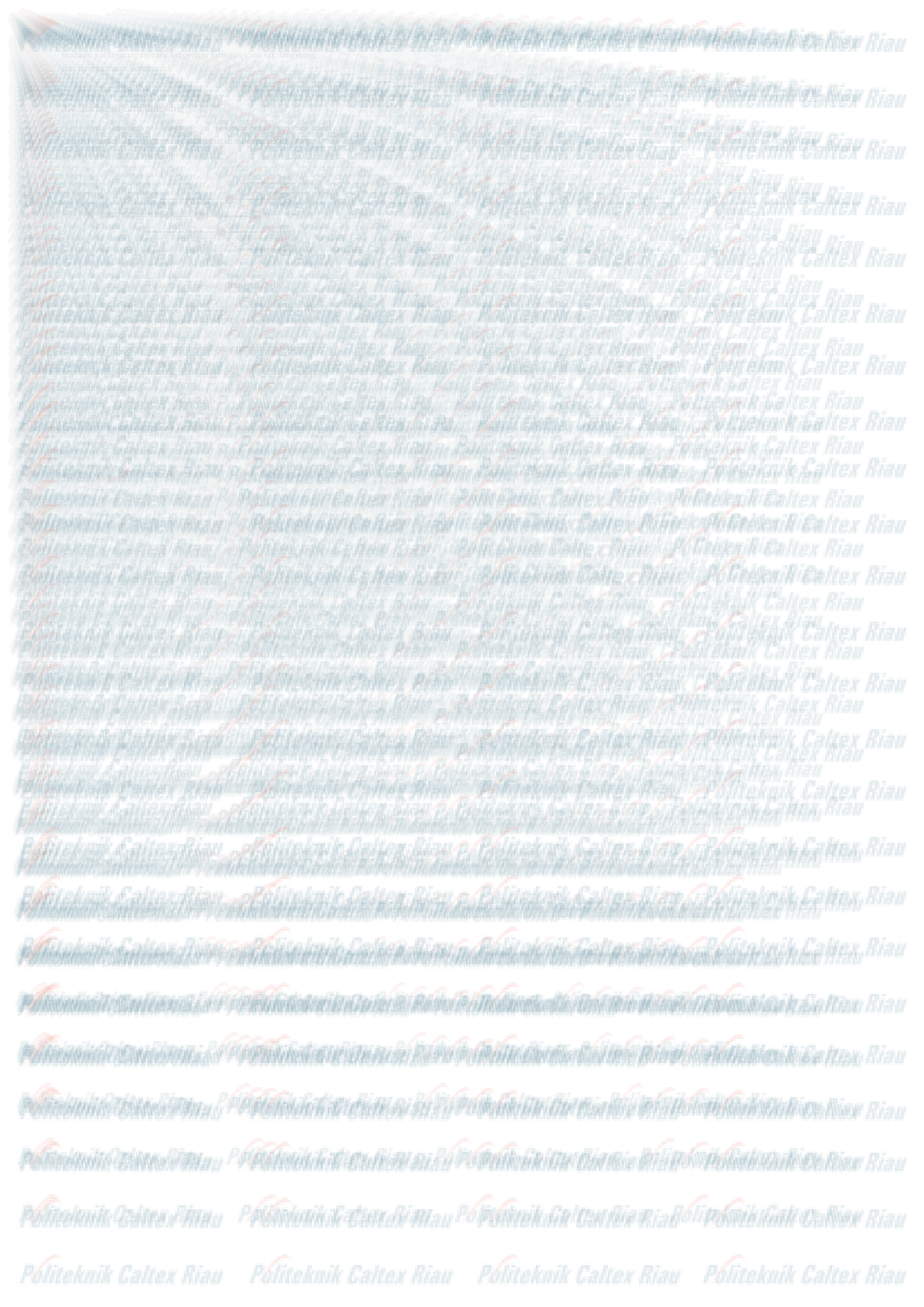
yang telah membangun reputasi dan citra yang  
baik di tingkat nasional dan internasional. Dengan  
keberhasilan ini, kami mengundang Anda untuk  
menjadi bagian dari keluarga kami yang terus  
dibangun dengan berdaya guna dan berhasil guna  
dalam meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian,  
dan pengabdian masyarakat. Kami sangat berharap  
Anda akan bersama kami dalam membangun  
keberhasilan yang lebih baik dan lebih maju.

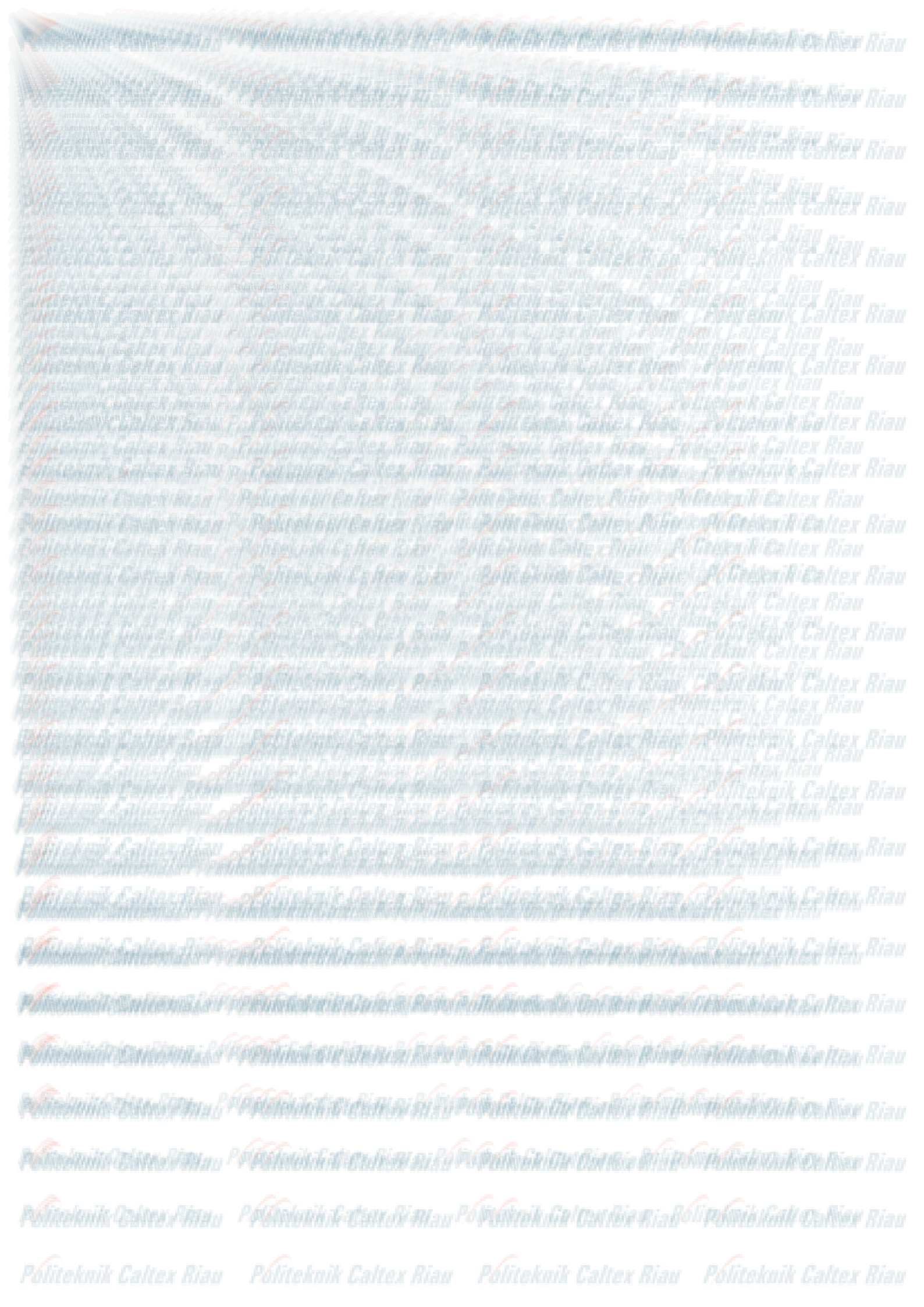
Terima kasih dan selamat datang di lingkungan

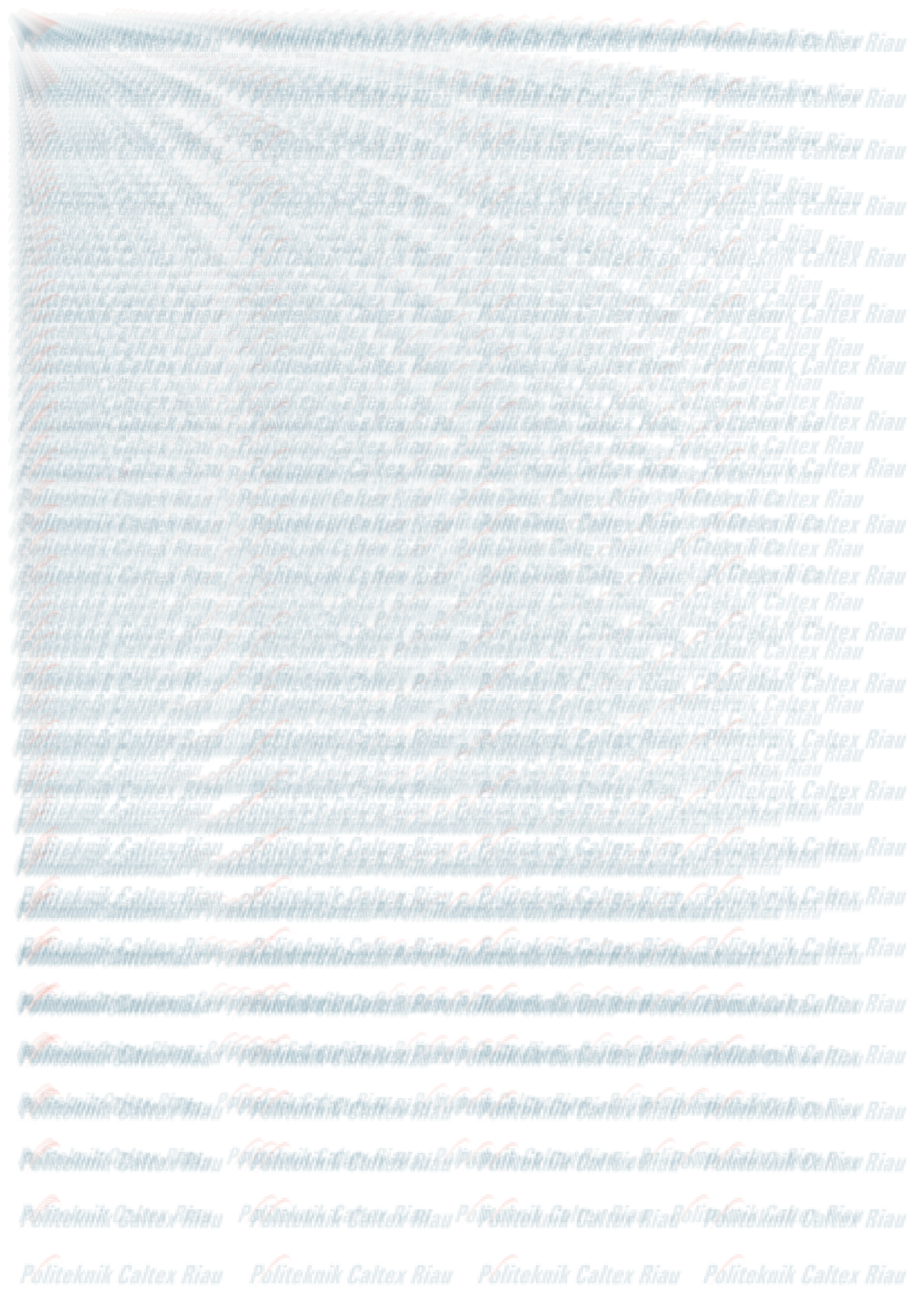






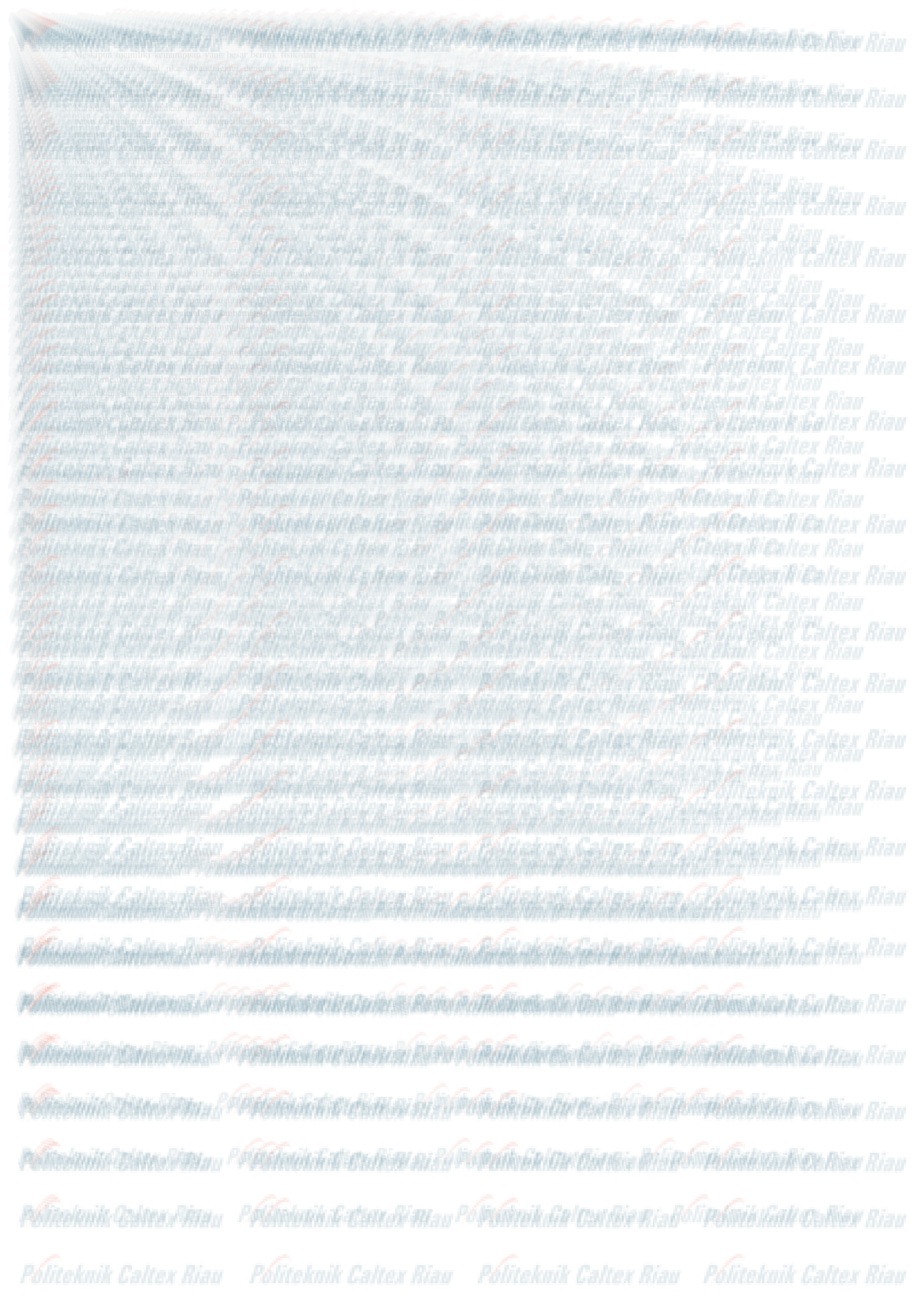


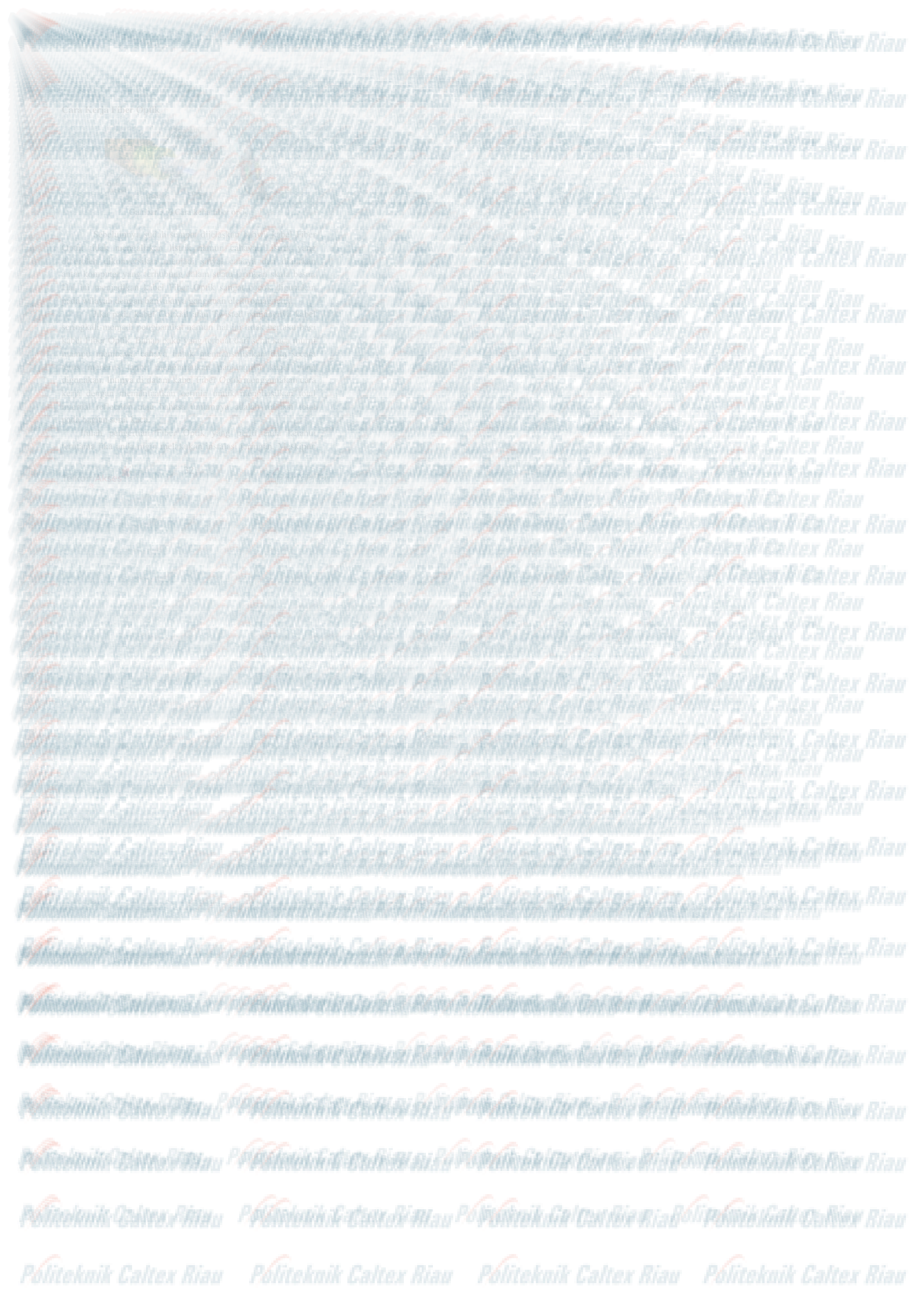












memiliki harga yang lumayan tinggi namun dengan modal  
pendua serta ketelitian yang diperoleh maka sudahlah wajar

3.5. Pengolahan Data

3.5.1. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.2. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.3. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.4. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.5. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.6. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.7. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.8. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.9. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.10. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.11. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.12. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.13. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.14. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.15. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.16. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.17. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.18. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.19. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.20. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.21. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.22. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.23. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.24. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.25. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.26. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.27. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.28. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.29. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.30. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.31. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.32. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.33. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.34. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.35. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.36. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.37. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.38. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.39. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.40. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.41. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.42. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.43. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.44. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.45. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.46. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.47. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.48. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.49. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.50. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.51. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.52. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.53. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.54. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.55. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.56. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.57. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.58. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.59. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.60. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.61. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.62. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.63. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.64. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.65. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.66. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.67. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.68. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.69. Analisis Regresi (Matriko-F)

3.5.70. Analisis Regresi (Matriko-F)



untuk pemakai. OLI sampai pemakai ODC, Lemak dan ODC

ini adalah rencana program label ODC yang akan segera

diimplementasikan. Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi

alamat email: [labeling@oil.org](mailto:labeling@oil.org) atau [oil@oil.org](mailto:oil@oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

Peran dan tanggung jawab masing-masing adalah:

1. Konsumen

2. Pemilik ODC, produsen ODC dan distributor ODC

3. Pemerintah yang berwenang sebagai pemantau pasar. Untuk

informasi lebih lanjut mengenai ODC, silakan kunjungi alamat

alamat email: [oil@oil.org](mailto:oil@oil.org) atau [labeling@oil.org](mailto:labeling@oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

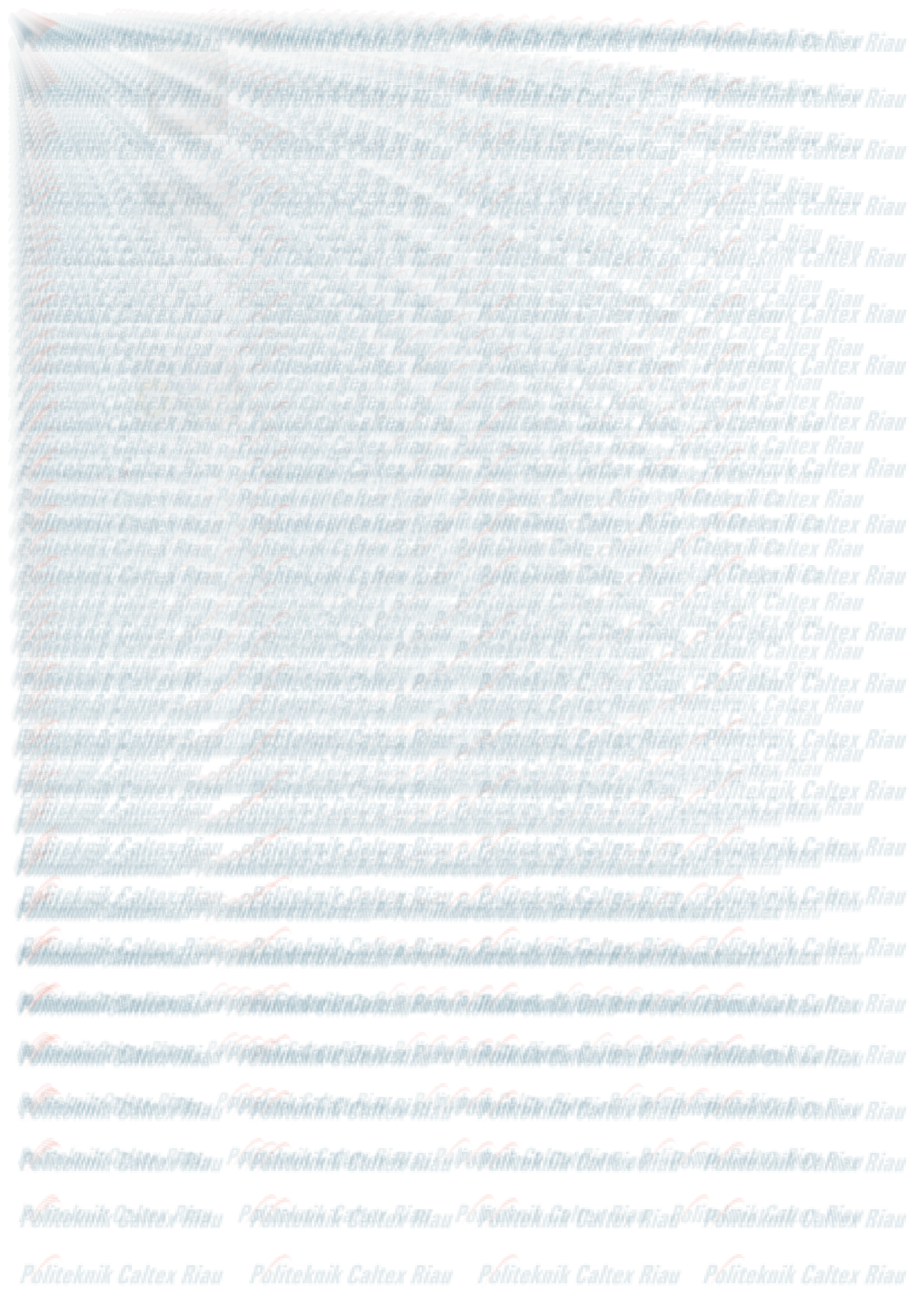
atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)

atau kunjungi alamat web: [www.oil.org](http://www.oil.org)



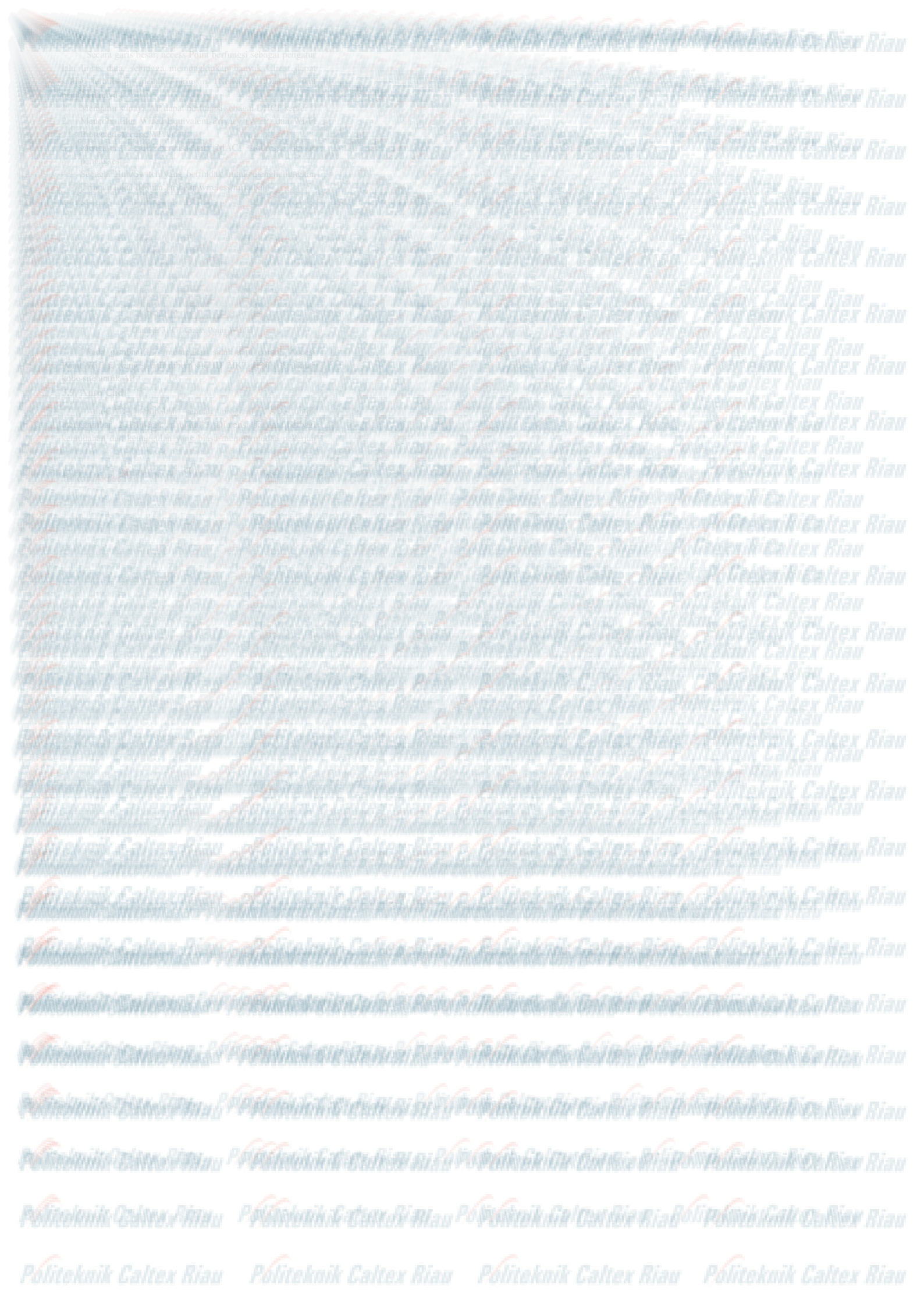




157 - 0PA  
157 - 0PA  
157 - 0PA







Siswa yang telah lulus dapat melanjutkan ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi.

Politeknik Caltex Riau memiliki fasilitas yang lengkap dan modern.

Politeknik Caltex Riau memiliki program studi yang sesuai dengan kebutuhan industri.

Politeknik Caltex Riau memiliki dosen yang berpengalaman dan profesional.

Politeknik Caltex Riau memiliki lingkungan yang aman dan nyaman.

Politeknik Caltex Riau memiliki biaya yang terjangkau.

Politeknik Caltex Riau memiliki lokasi yang strategis.

Politeknik Caltex Riau memiliki reputasi yang baik.

Politeknik Caltex Riau memiliki kerjasama dengan dunia industri.

Politeknik Caltex Riau memiliki prestasi yang membanggakan.

Politeknik Caltex Riau memiliki komitmen untuk terus berkembang.

Politeknik Caltex Riau memiliki visi yang jelas.

Politeknik Caltex Riau memiliki misi yang mulia.

Politeknik Caltex Riau memiliki nilai-nilai yang luhur.

Politeknik Caltex Riau memiliki semangat yang tinggi.

Politeknik Caltex Riau memiliki keberanian yang besar.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang kuat.

Politeknik Caltex Riau memiliki ketulusan yang tulus.

Politeknik Caltex Riau memiliki ketidungruman yang nyata.

Politeknik Caltex Riau memiliki ketepatan yang akurat.

Politeknik Caltex Riau memiliki ketelitian yang cermat.

Politeknik Caltex Riau memiliki ketekunan yang gigih.

Politeknik Caltex Riau memiliki ketahanan yang kokoh.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang bulat.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang lurus.

Politeknik Caltex Riau memiliki keteguhan yang tegak.



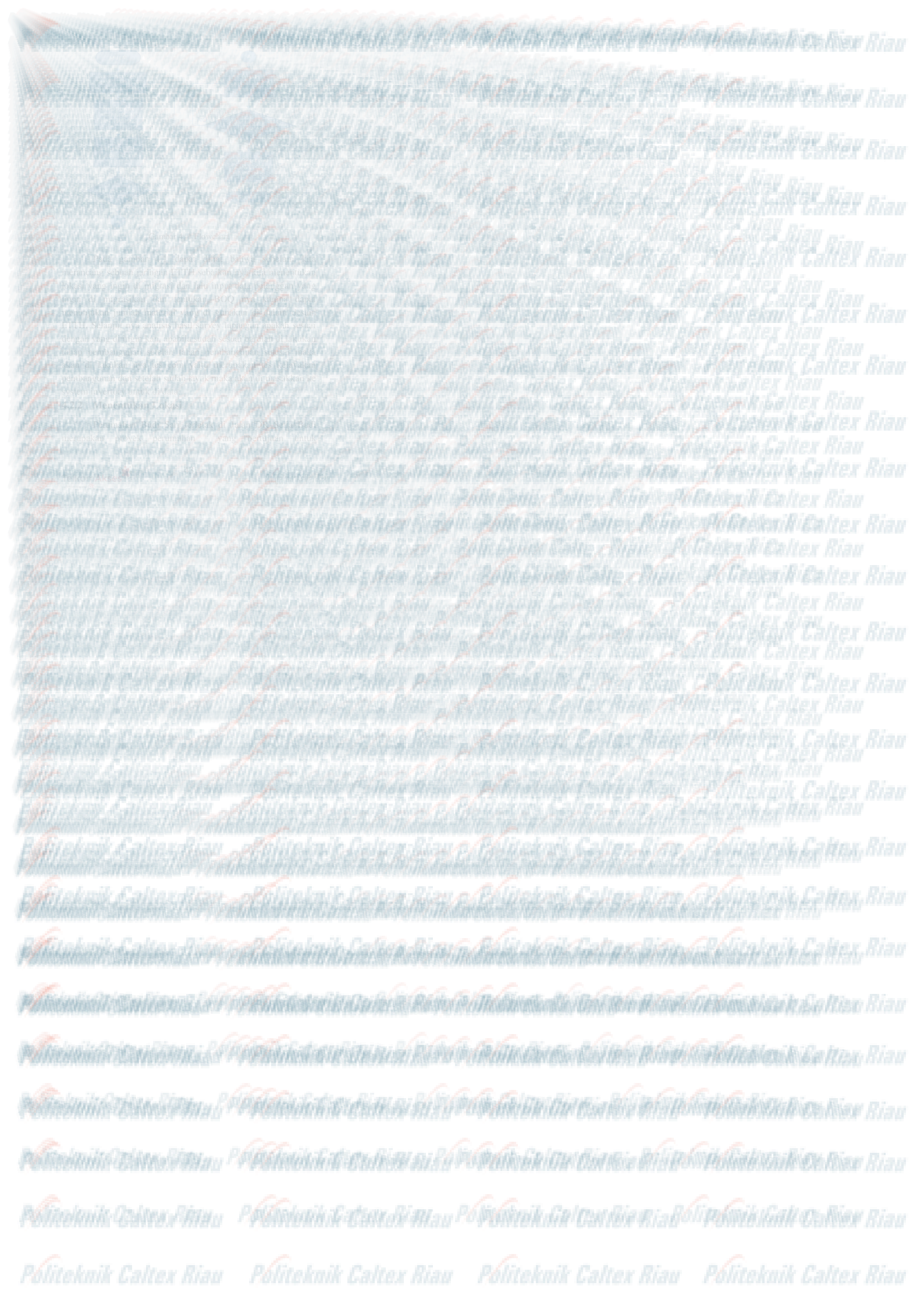
4.1. Deskripsi pekerjaan

1. Menentukan lokasi penelitian. 2. Melakukan observasi langsung di lapangan. 3. Mengumpulkan data dengan menggunakan alat bantu. 4. Melakukan wawancara dengan narasumber. 5. Melakukan analisis data yang diperoleh. 6. Menyusun laporan hasil penelitian.

4.2. Analisis Perencanaan Jaringan

4.2.1. Matriks

Table with 4 columns and 25 rows. The first row contains the text 'Politeknik Caltex Riau'. The remaining 24 rows contain mathematical formulas for calculating the shortest path between nodes, such as 'Politeknik Caltex Riau - Pekanbaru Caltex Riau', 'Pekanbaru Caltex Riau - Pekanbaru Caltex Riau', etc., with associated numerical values.



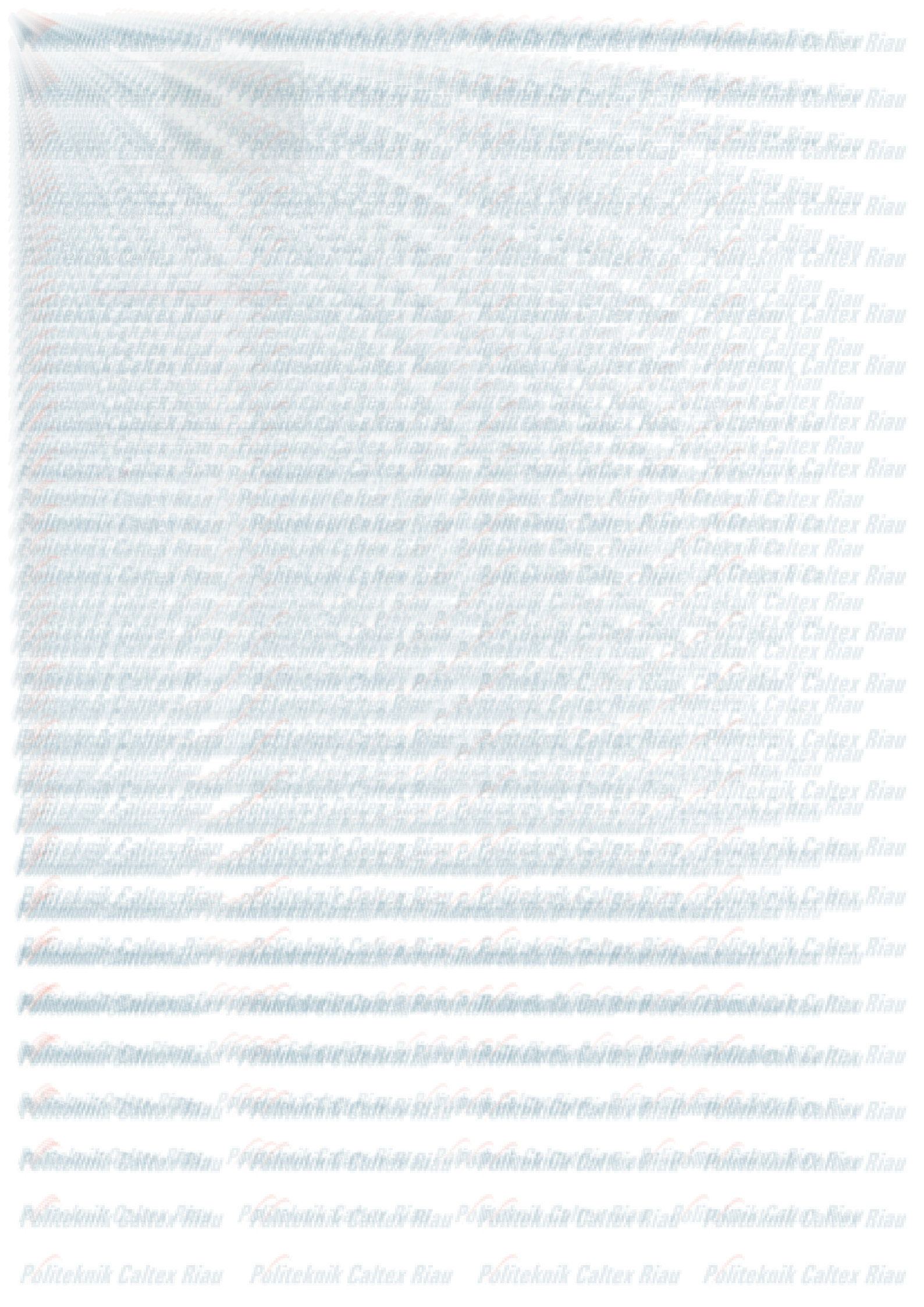




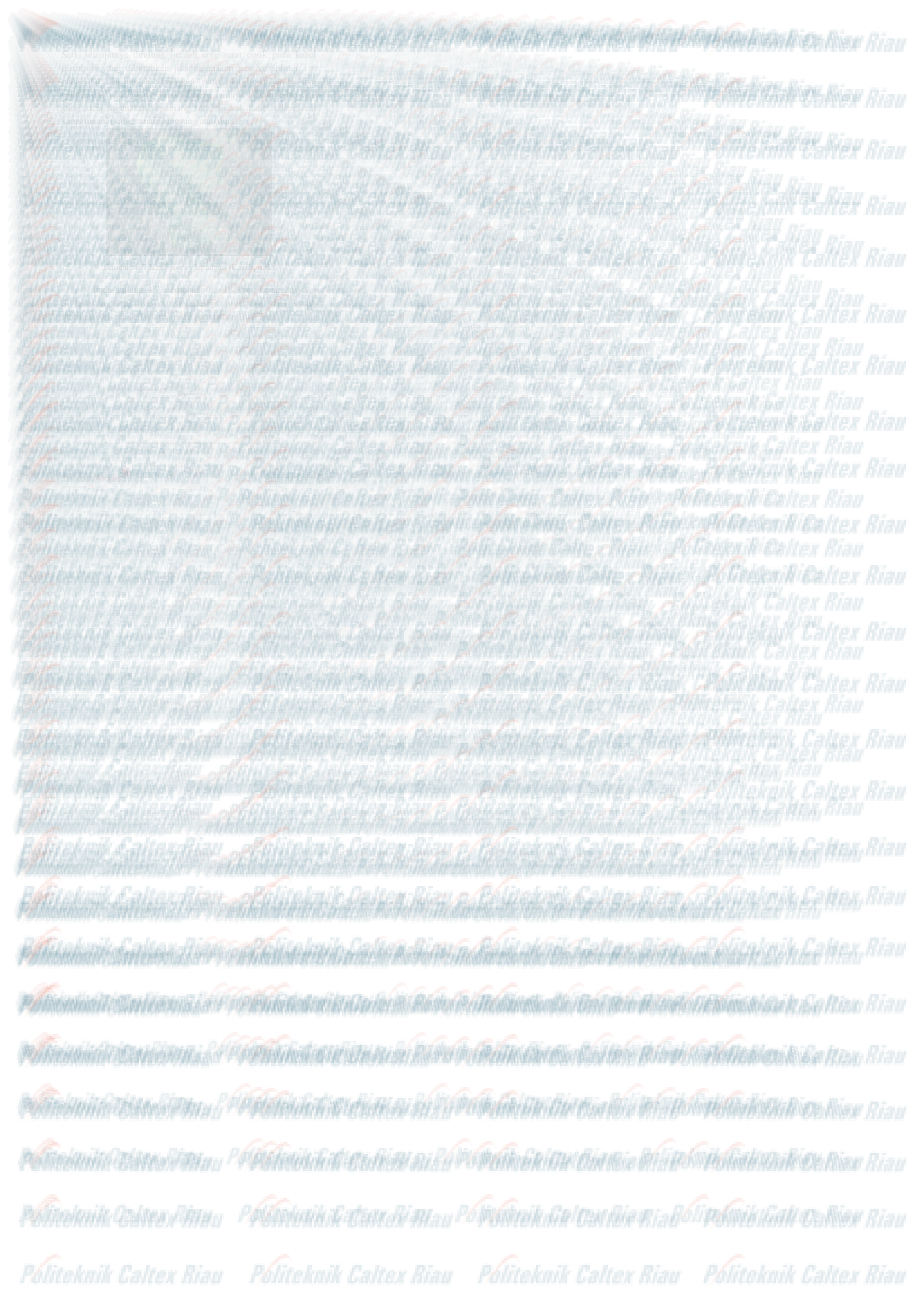


1. Data tersebut adalah aplikasi google earth  
2. Siapkan data yang diperlukan untuk membuat map  
3. Siapkan aplikasi yang diperlukan  
4. Siapkan perangkat lunak yang diperlukan  
5. Siapkan data yang diperlukan  
6. Siapkan data yang diperlukan  
7. Siapkan data yang diperlukan  
8. Siapkan data yang diperlukan  
9. Siapkan data yang diperlukan  
10. Siapkan data yang diperlukan

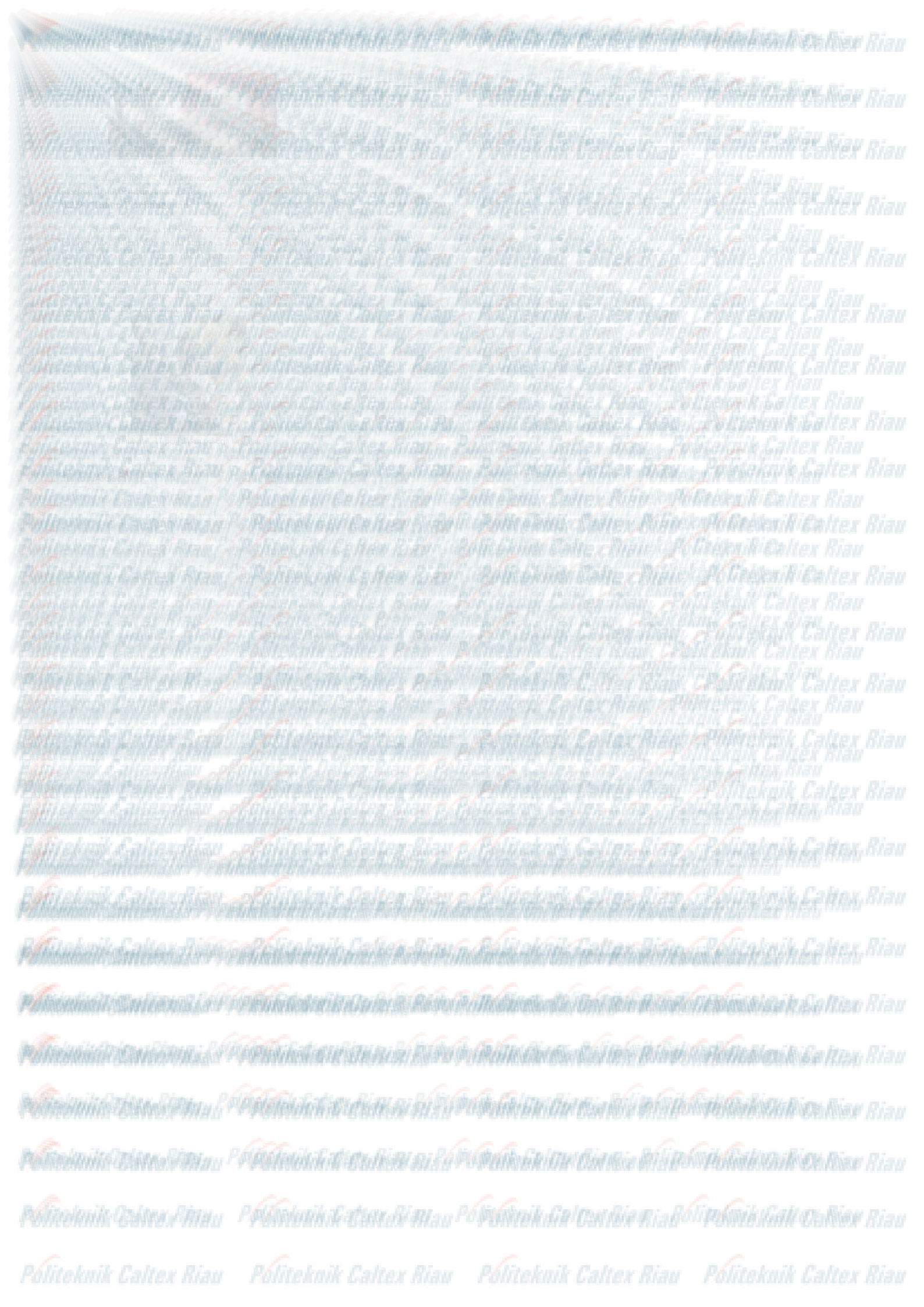












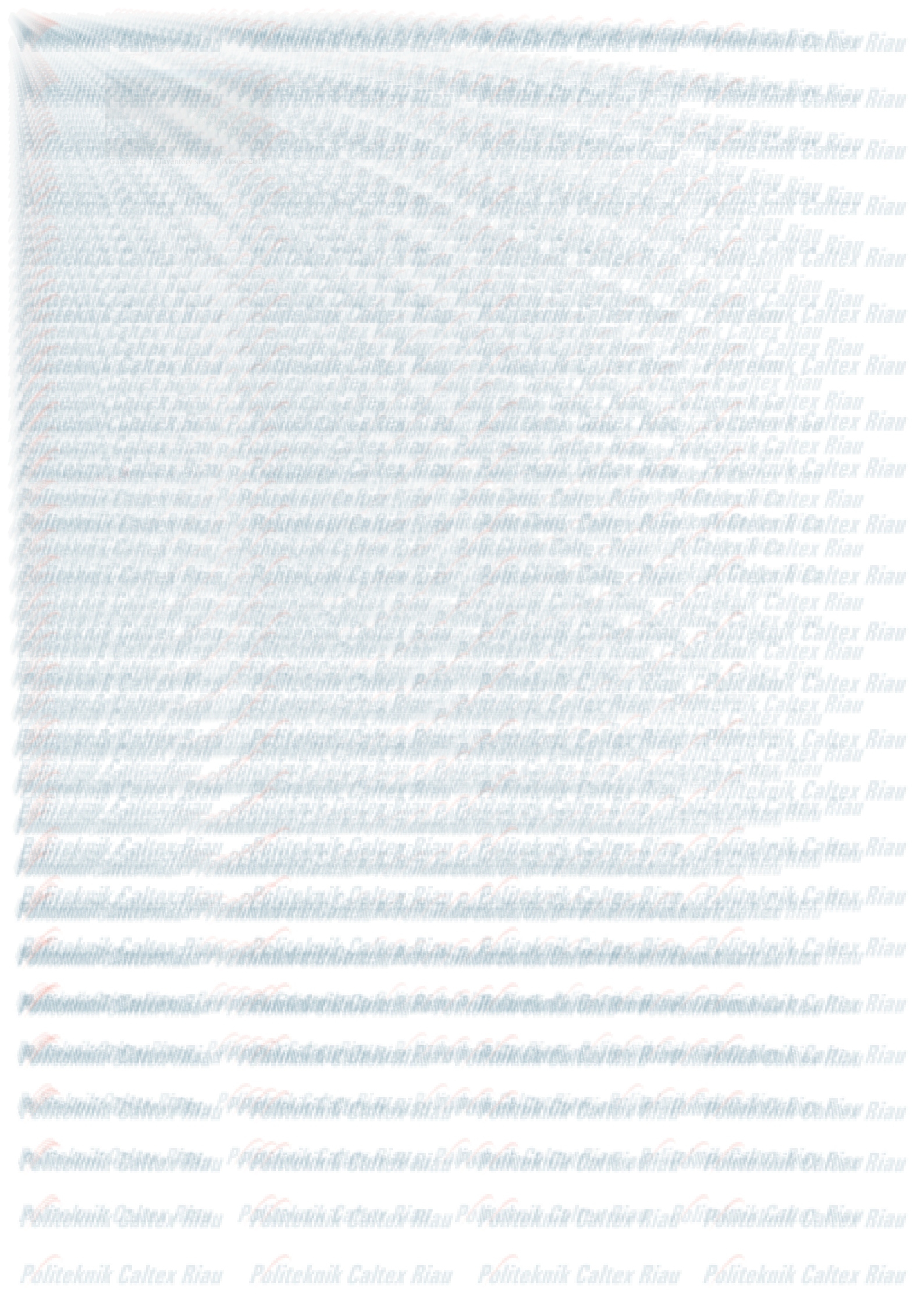
Pada gambar 4.11 merupakan kondisi di lapangan pada

suatu selubung pembongkaran yang berisikan pambakukan bekas









Politeknik Caltex Riau

BAB V

PENUTUP

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

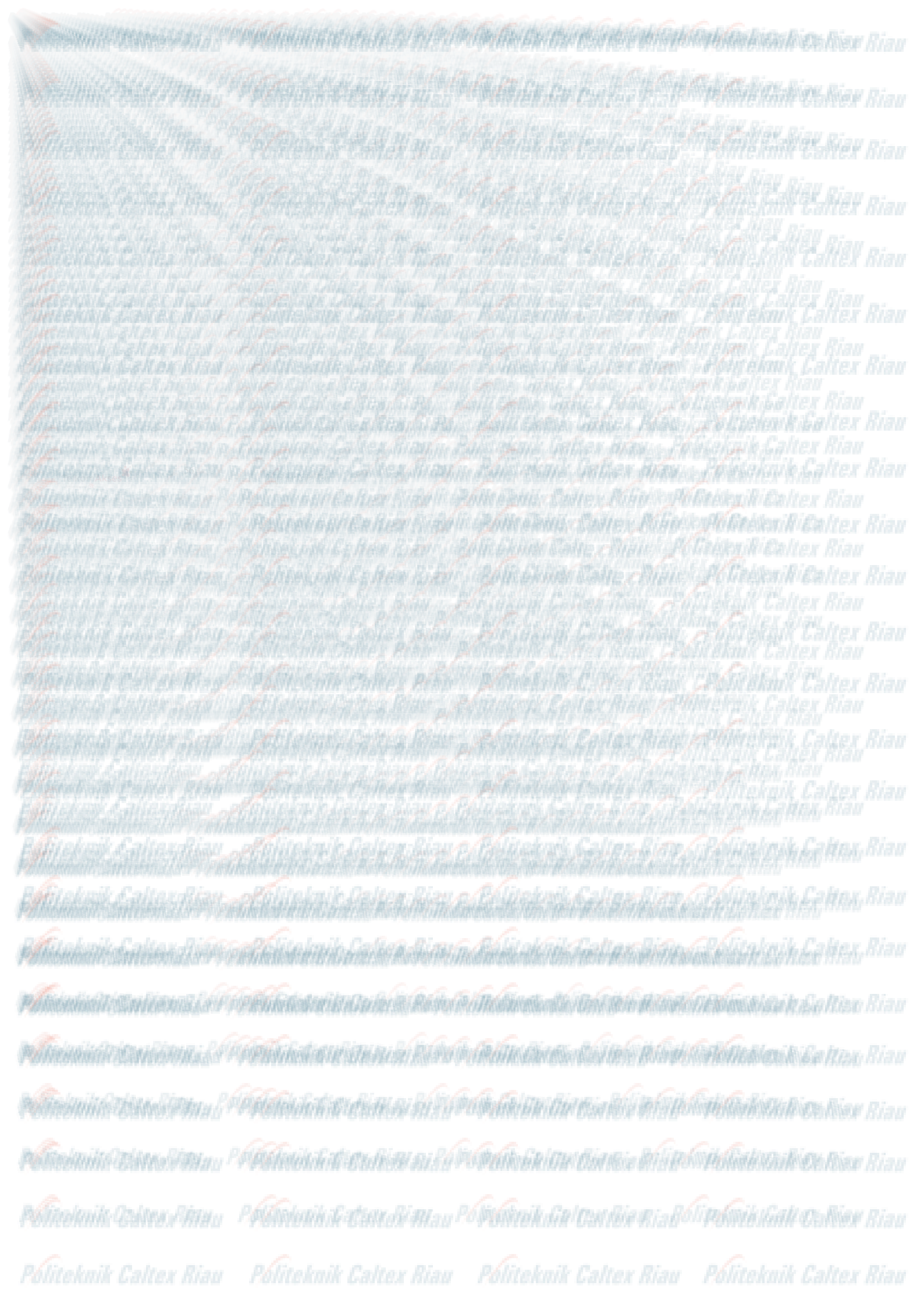
Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau

Politeknik Caltex Riau





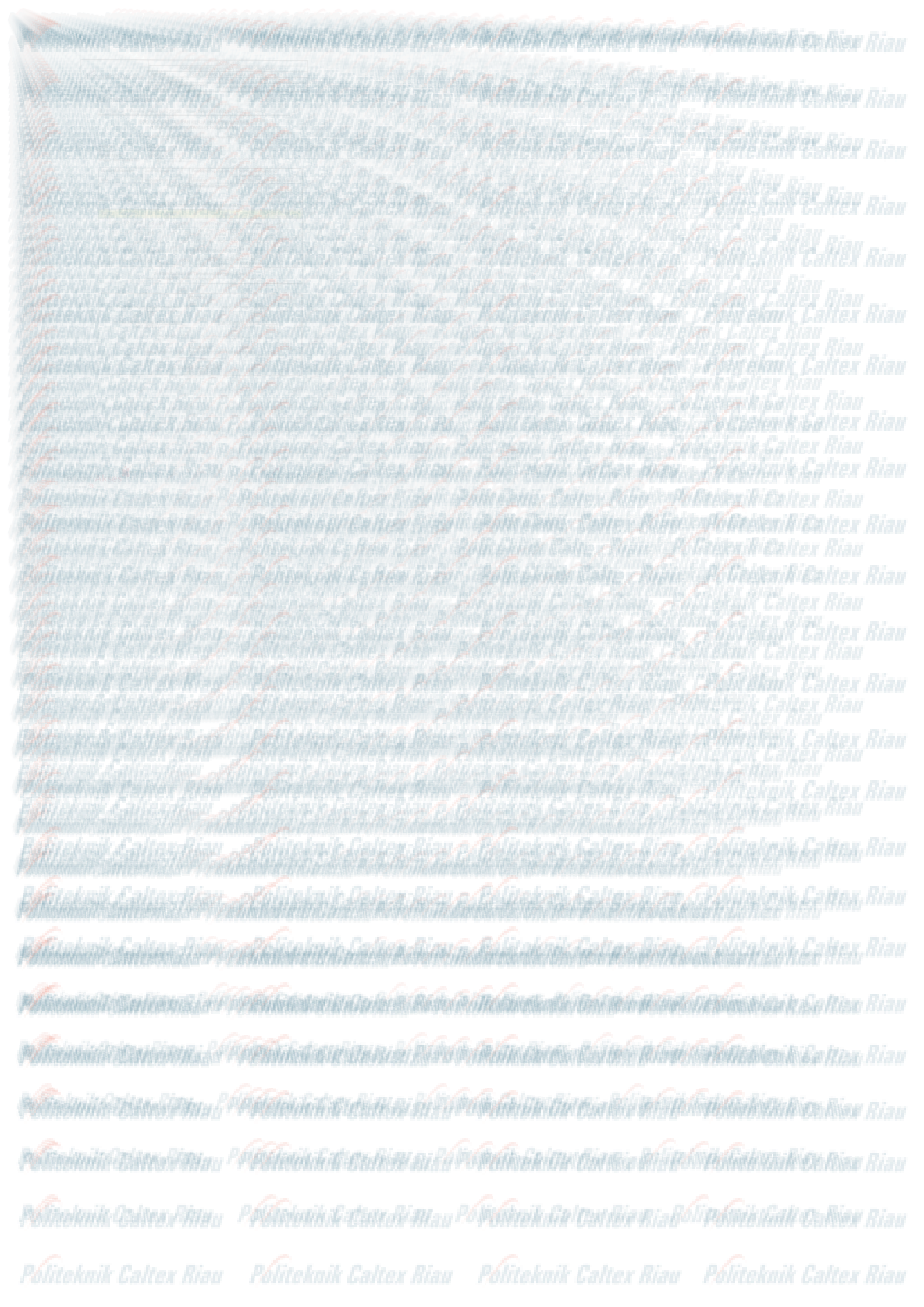


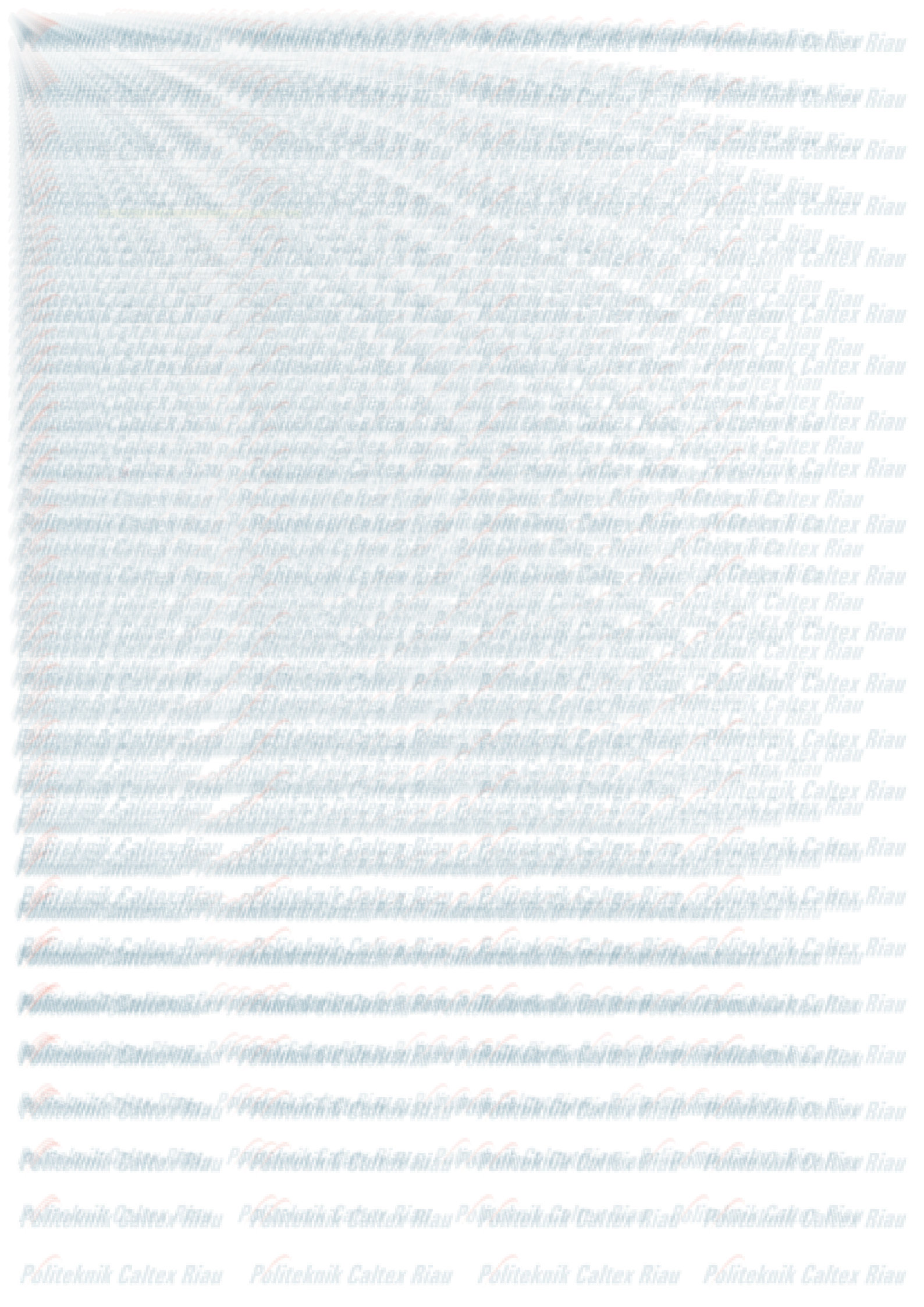


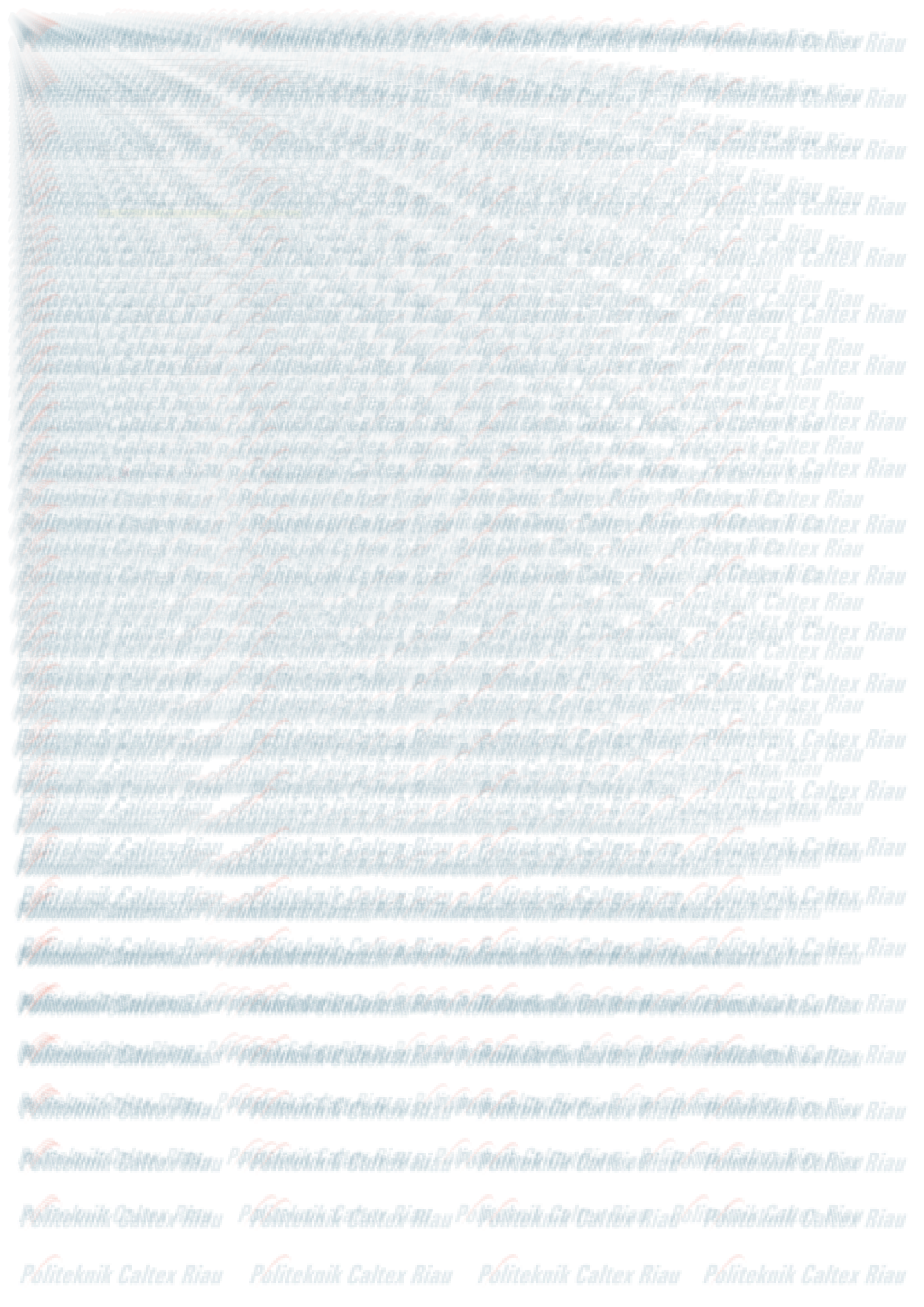




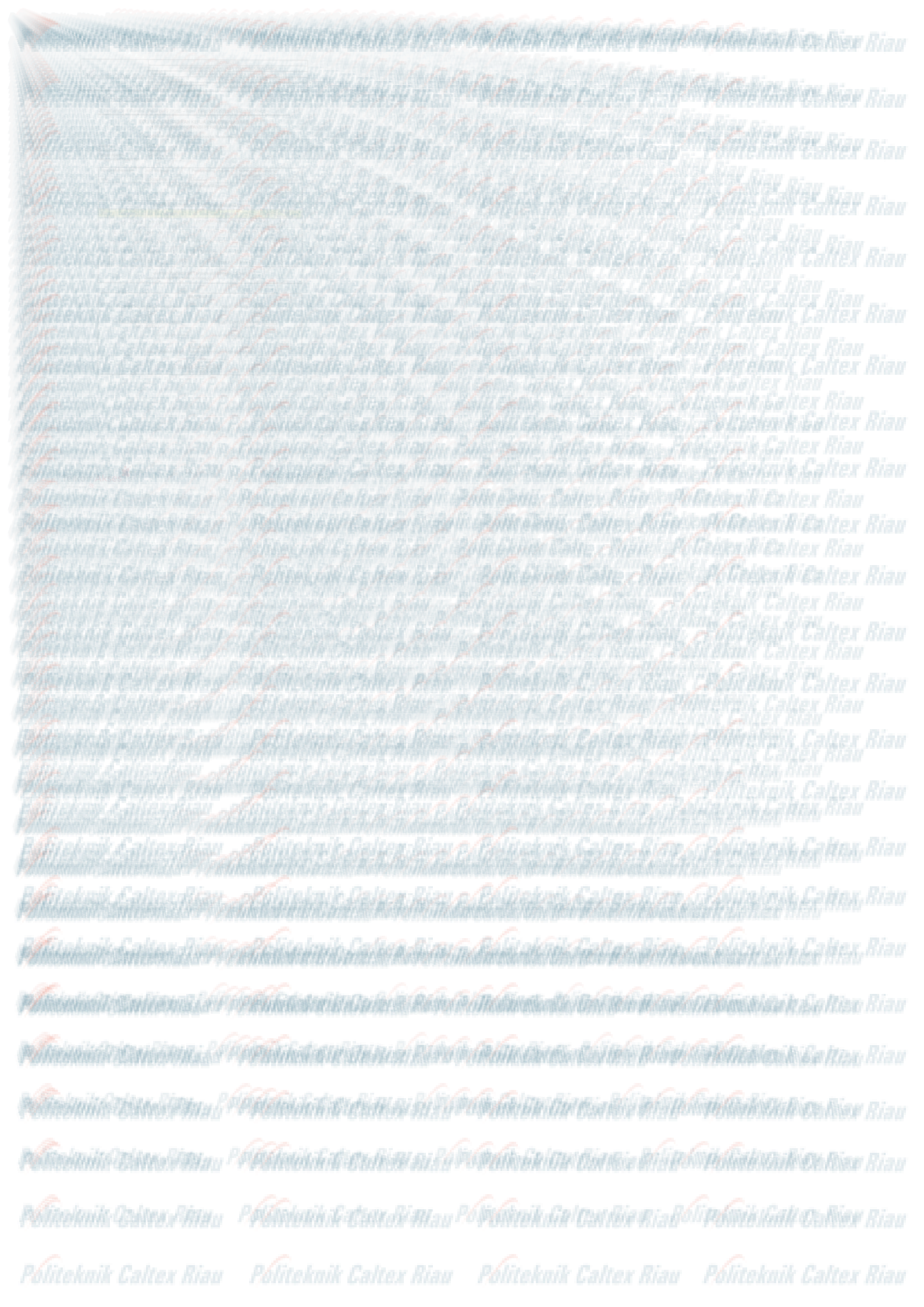


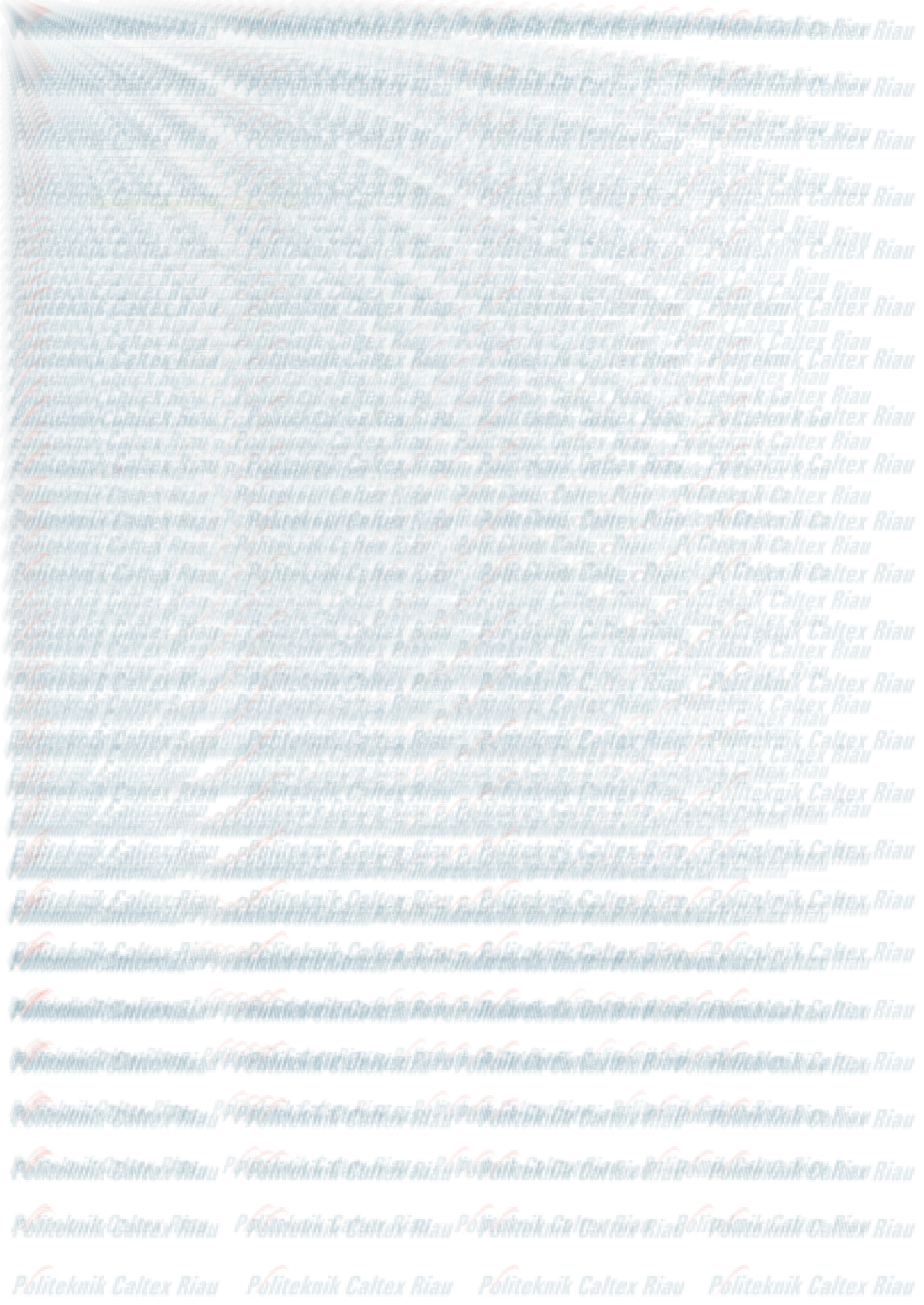








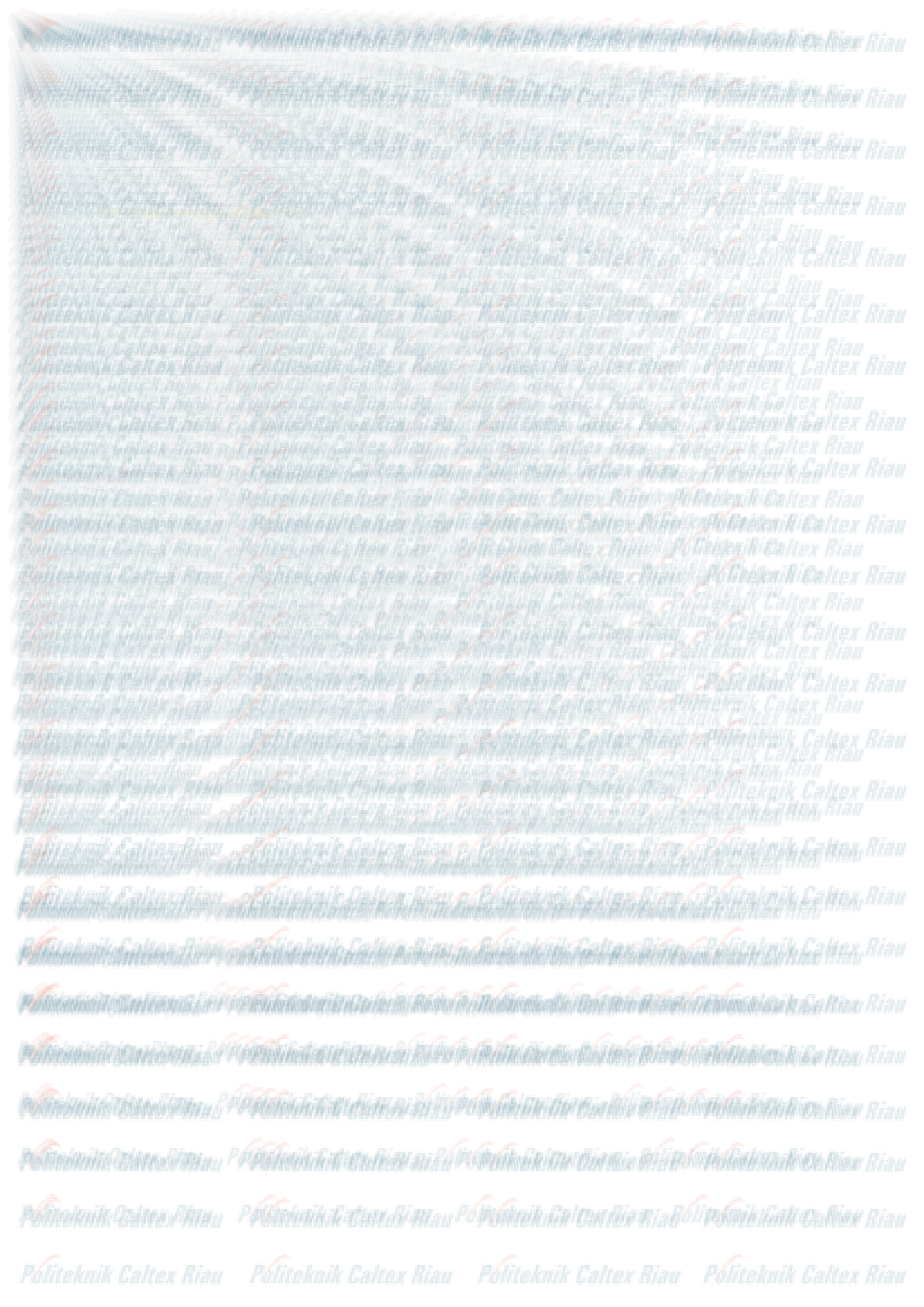


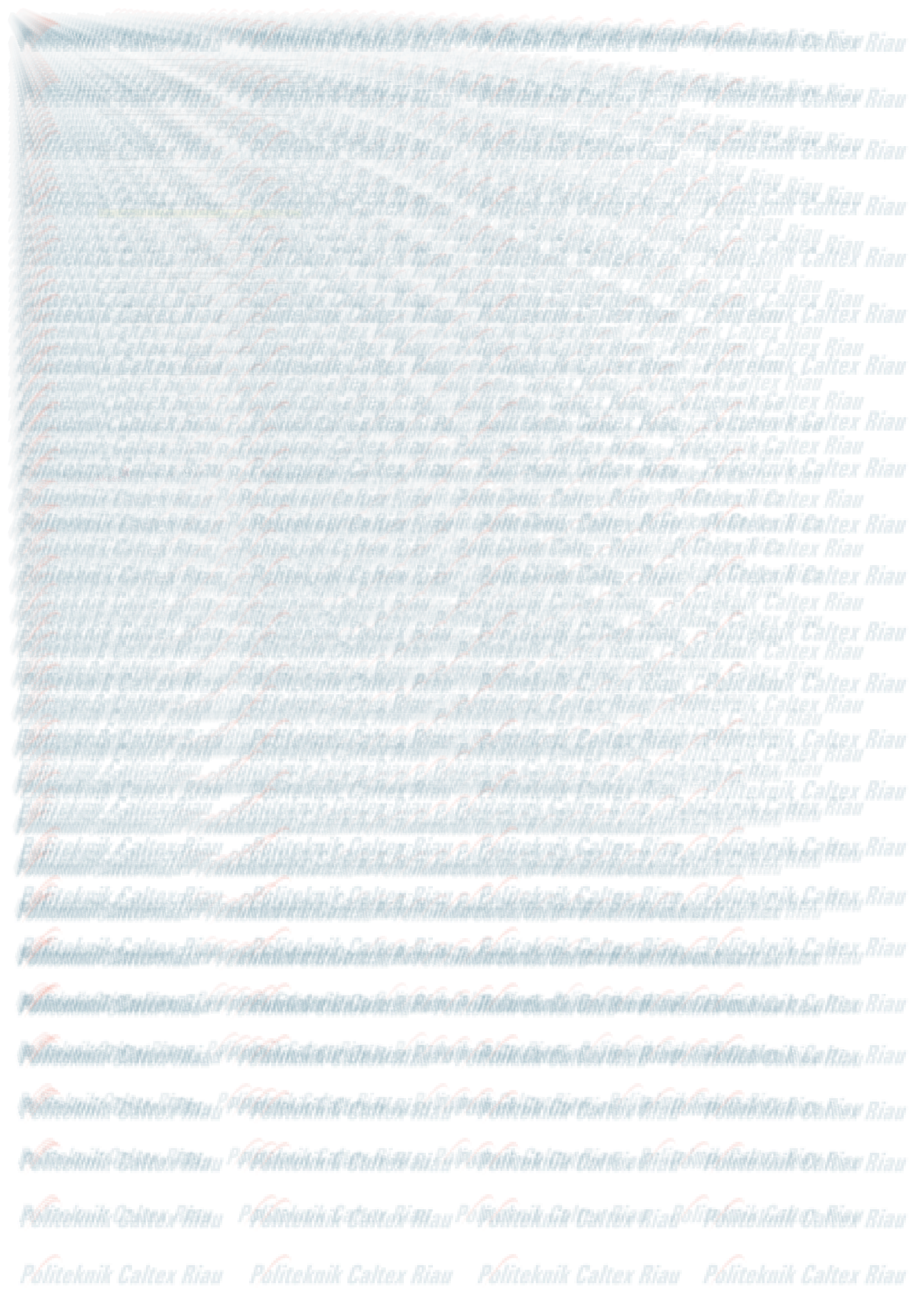


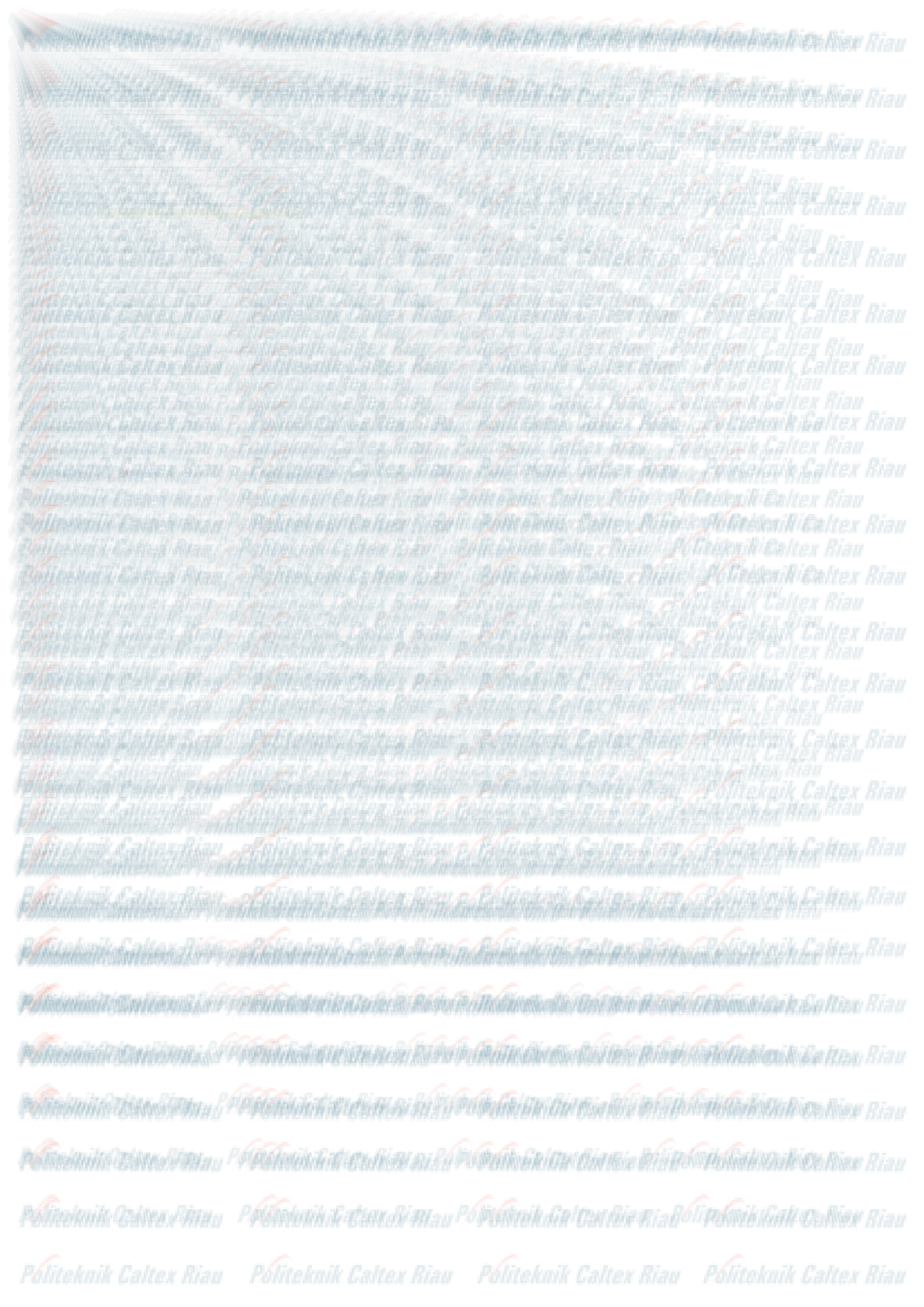


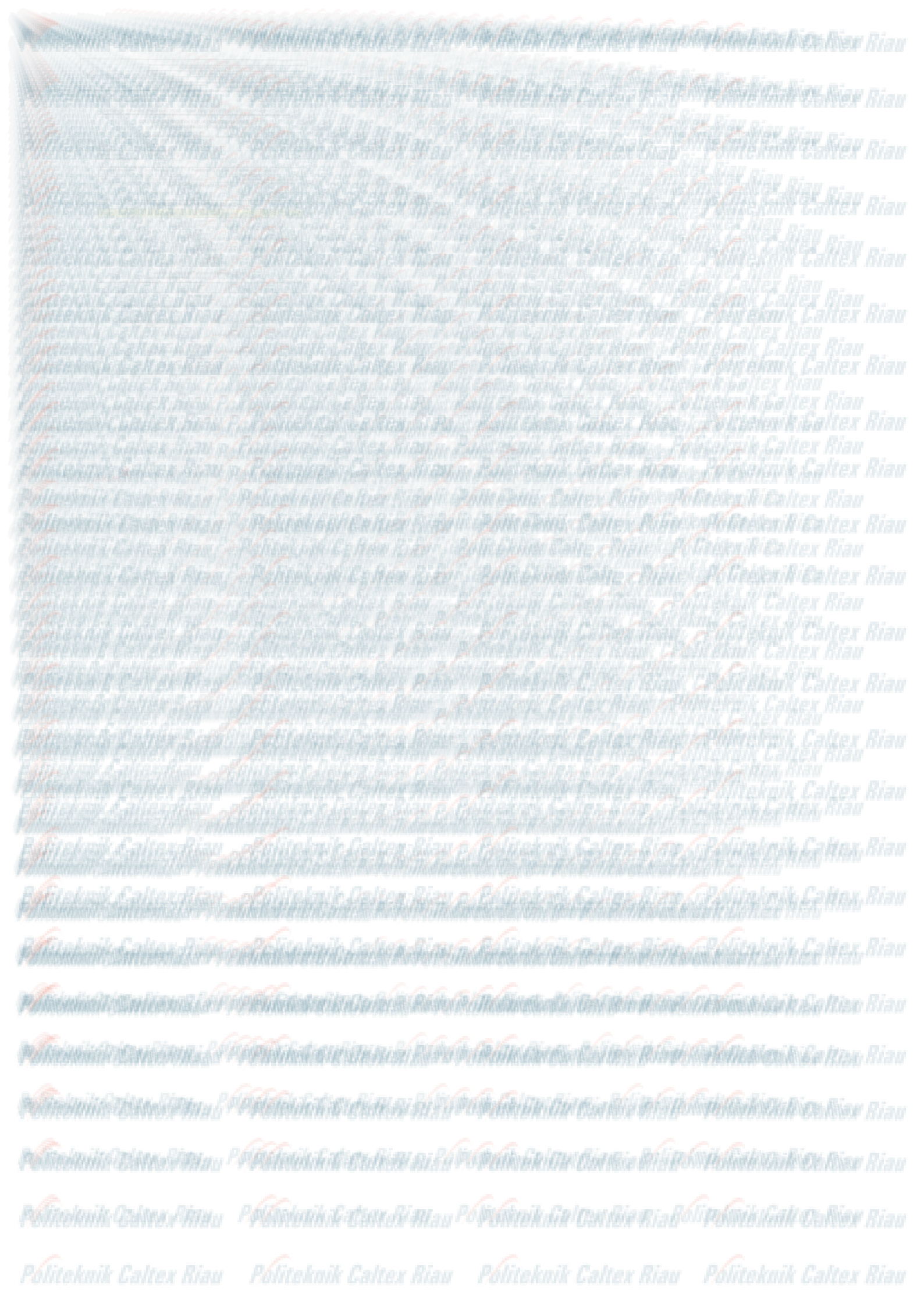


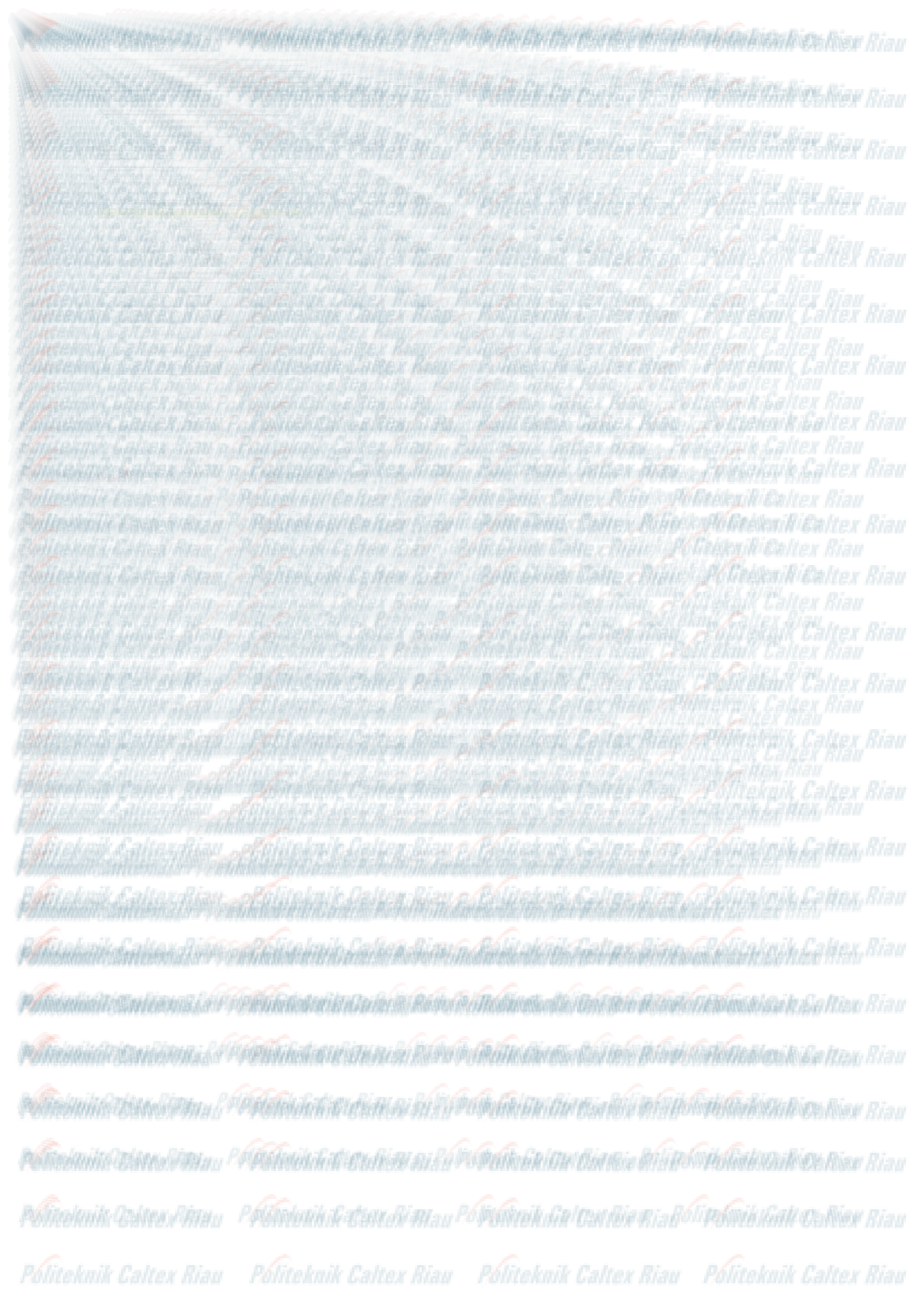


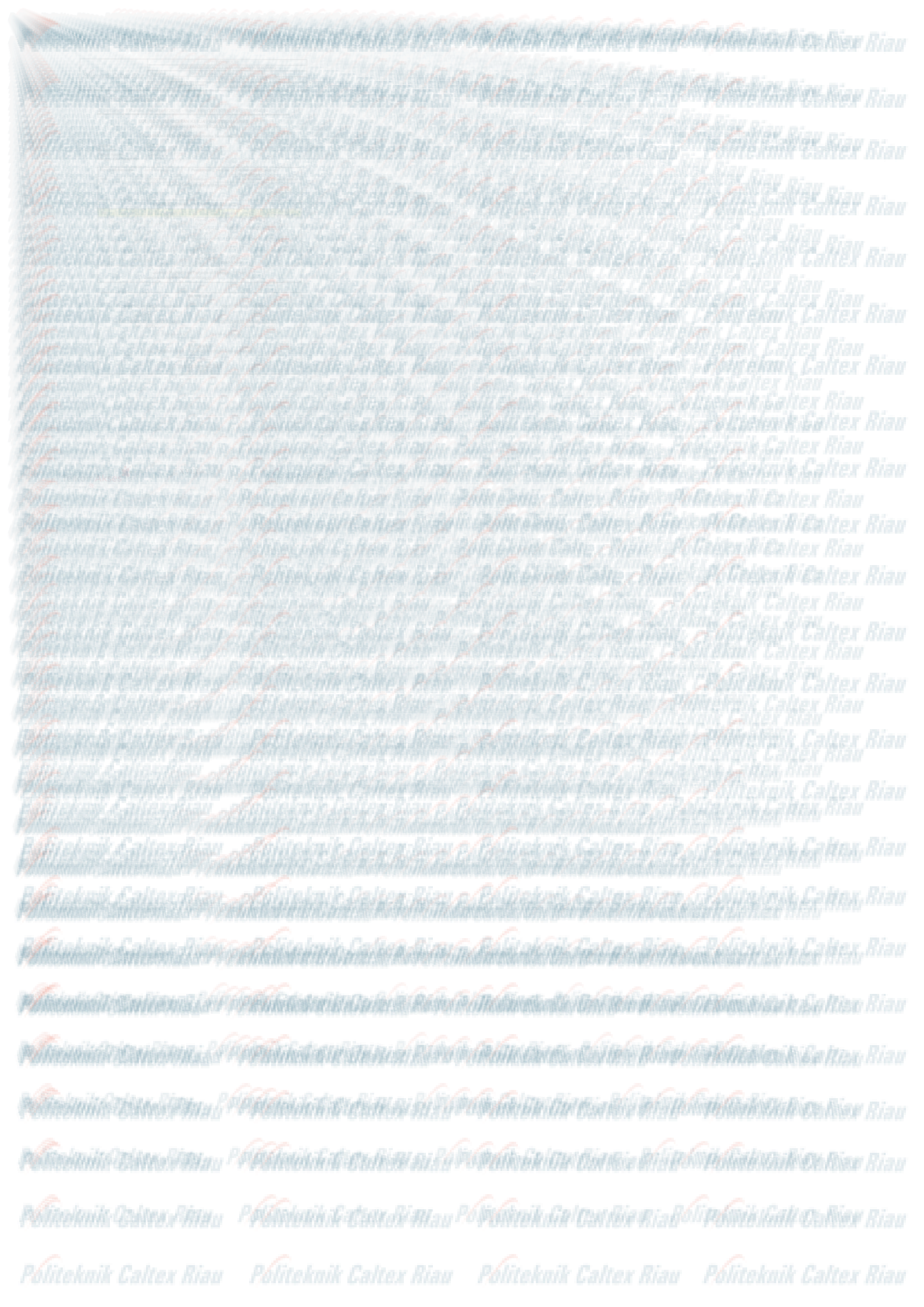


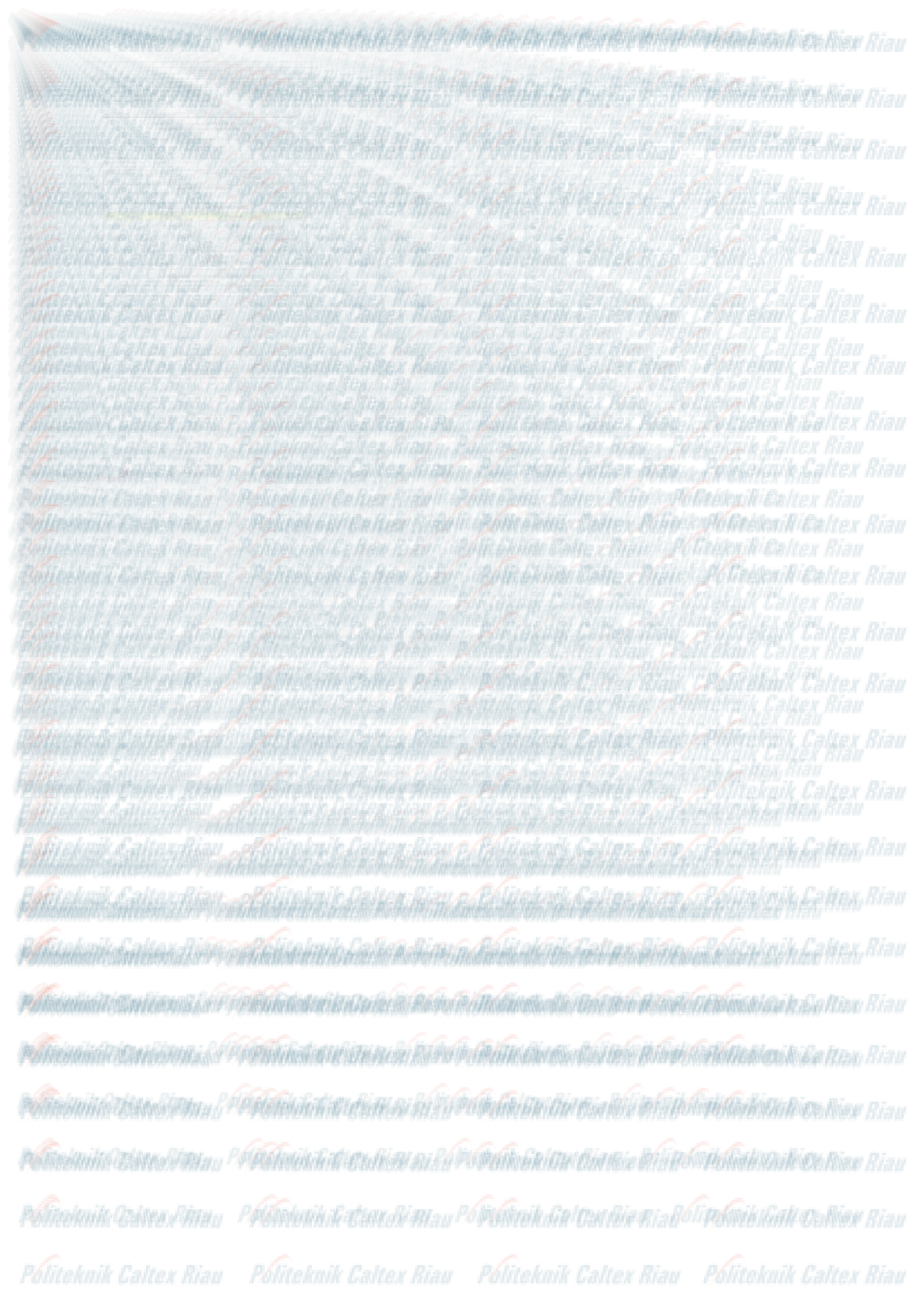


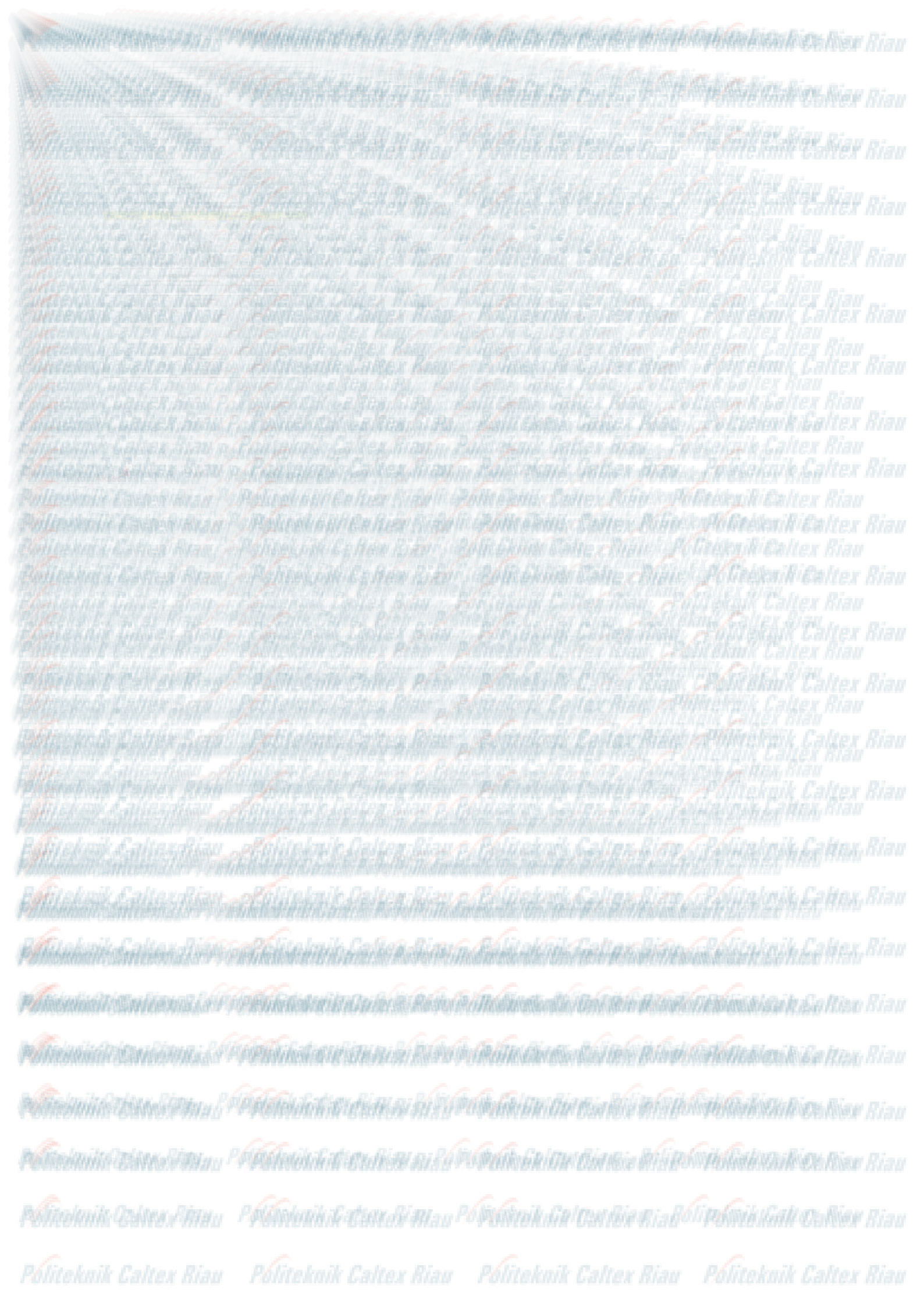
















**Pekerjaan Lapangan – 1**



**Pekerjaan Lapangan - 2**

