

PageSpeed Insights

Mobile



LAYANAN KAMI

Produksi Seragam kerja, Kaos, Jaket, Wearpack, Topi, Tas dan lainnya, untuk segala kebutuhan Anda.



DESAIN SENDIRI ?

Wujudkan desain Anda menjadi Nyata..! Disini, Anda dapat membuat desain sendiri untuk seragam Anda.



10/6 Layanan Dukungan

Siap membantu Anda untuk segala keperluan seragam perusahaan Anda melalui Layanan Dukungan kami.

51 / 100 Schneller gemacht



Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,4 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 4 blockierende Skript-Ressourcen und 13 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Mobile

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://www.ekosemut-art.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/plugins/revslider/public/assets/js/jquery.themepunch.tools.min.js?ver=5.4.8>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/plugins/revslider/public/assets/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?ver=5.4.8>

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,700%7CPlayfair+Display:700,400%7CRaleway:700%7CMontserrat:400,700&subset=latin>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css?ver=5.4.8>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A400%2C600%2C700%7CPlayfair%2BDisplay%3A400%2C600%2C700%7CHind%7CCrimson%2BText%7COpen%2BSans%7CLato%3A400%2C400italic%2C600%2C700%2C700italic%2C800%2C900%26subset%3DLatin%2Catin-ext&ver=1.0.0>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/css/bootstrap.min.css?ver=3.3.6>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/css/fonts-style.css?ver=ee7dda6b97f51dcff28ee055c6a94758>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/css/plugins-style.css?ver=ee7dda6b97f51dcff28ee055c6a94758>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/css/core.min.css?ver=ee7dda6b97f51dcff28ee055c6a94758>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/css/style.css?ver=ee7dda6b97f51dcff28ee055c6a94758>
- https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/css/wp_custom_style.css?ver=ee7dda6b97f51dcff28ee055c6a94758
- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/css/colors/yellow.css?ver=ee7dda6b97f51dcff28ee055c6a94758>
- <https://www.ekosemut-art.com/wp->

content/plugins/js_composer/assets/css/js_composer.min.css?ver=5.5.4

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:700%2C900%7CMontserrat:400%2Citalic%7CPoppins:700>

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 155,5 KB (32 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/Rachmad-498x500.jpg> könnten 40,3 KB (94 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/wa.png> könnten 28,9 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/images/quote.png> könnten 14,4 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/tailor.jpg> könnten 14,4 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/tg.png> könnten 12,6 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/wearpack-1.jpg> könnten 5,2 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/jacket.jpg> könnten 5,2 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/09/Surya-Megah-Expertindo.jpg> könnten 5 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/kaos-polo.jpg> könnten 3,6 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/logo.png> könnten 3,5 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/topi-1.jpg> könnten 2,6 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/tas.jpg> könnten 2,5 KB (13 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/seragam-kerja-1.jpg> könnten 2,5 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/UNILEVER-380x260.jpg> könnten 2,5 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/HANASHOBU-380x260.jpg> könnten 1,8 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/PT_ITAS-380x260.jpg könnten 1,6 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_nsn-380x260.jpg könnten 1,3 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/putera_jawa_indah-380x260.jpg könnten 1,3 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_tosi-380x260.jpg könnten 1,3 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_sketsa_cipta_graha-380x260.jpg könnten 1,2 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/lesehan_joyo_resto-380x260.jpg könnten 1,2 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_bahana_line-380x260.jpg könnten 1.017 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/seragam-kerja-380x260.jpg> könnten 796 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/revslider/home-slider-1/h41-slide-2-img-100x50.jpg> könnten 383 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/tailor-100x50.jpg> könnten 362 Byte (18 %) eingespart werden.

 **Behebung empfohlen:**

Mobile

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-125029753-1> (15 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)



6 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Mobile

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

99 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="slide-1-layer-23" class="tp-caption t...arallaxlevel-1">ekosemut-ART a...ack, topi dll.</div>` liegt nahe an 1 anderen (final).

 4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Mobile

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



70 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,76 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 280,6 KB (49 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/wa.png> könnten 28,9 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/UNILEVER-380x260.jpg> könnten 15,6 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/09/Surya-Megah-Expertindo.jpg> könnten 15,1 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/themes/najma/assets/images/quote.png> könnten 14,4 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/tailor.jpg> könnten 14,4 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/RM_Bougenville-380x260.jpg könnten 13,1 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/aura_tour_travel-380x260.jpg könnten 12,9 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/tg.png> könnten 12,6 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_sls-380x260.jpg könnten 12,2 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/ITS-380x260.jpg> könnten 10,7 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/CCA-380x260.jpg> könnten 10 KB (67 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/PT_ITAS-380x260.jpg könnten 9,7 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/UBAYA-380x260.jpg> könnten 9,7 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/HANASHOBU-380x260.jpg> könnten 9,4 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/prusmart_prudential-380x260.jpg könnten 9,3 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_nsn-380x260.jpg könnten 7,8 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/putera_jawa_indah-380x260.jpg könnten 7,8 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/lesehan_joyo_resto-380x260.jpg könnten 7,4 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_cne-380x260.jpg könnten 7,1 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_sketsa_cipta_graha-380x260.jpg könnten 7 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_tosi-380x260.jpg könnten 6,9 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/telco_indo-380x260.jpg könnten 6,4 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/pt_bahana_line-380x260.jpg könnten 5,6 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/wearpack-1.jpg> könnten 5,2 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/jacket.jpg> könnten 5,2 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/kaos-polo.jpg> könnten 3,6 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/logo.png> könnten 3,5 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/topi-1.jpg> könnten 2,6 KB (18 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/tas.jpg> könnten 2,5 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/seragam-kerja-1.jpg> könnten 2,5 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/seragam-kerja-380x260.jpg> könnten 796 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/revslider/home-slider-1/h41-slide-2-img-100x50.jpg> könnten 383 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/uploads/2018/03/tailor-100x50.jpg> könnten 362 Byte (18 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-125029753-1> (15 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Desktop

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://www.ekosemut-art.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



6 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)